

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

52 F

Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1852)

Received Oct. 1908.

• · · •



## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

noa

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.



Zweiundvierzigster Jahrgang.

Mit 5 Abbildungen.

**Hamburg.** Berlag von Robert Kittler. 1886. Cert 1908

# Inhalts-Perzeichniss.

## I. Berzeichuiß der Abhandlungen und Mittheilungen.

WE SILL LIST IN WILL DO DE 110 174 DOE 000	000	400	
Abgebildete und beschriebene Früchte 39, 81, 113, 174, 225, 326	, 866,	428,	
Abies, die Gattung — von Brodersen	•	. •	497
Acclimatisation neuer Futterpflanzen	• •		328
Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen 32, 77, 109, 171,	<b>22</b> 0.	264.	819, 362,
the transfer that the transfer	419	465	501, 555
Milter had _ auranailher Malhhaume	,	100,	275
Alter, das — europäischer Waldbaume	•	• •	_
Androsacen, europäische - von S. Correvon			247
	•	•	829
Anzucht von Sämlingen zur Erzielung neuer Obstsorten		• •	128
Apfelbaum, - ein riefiger	. •		521
Araucaria imbricata von A. Doering	• •		85
Arboretum des Rittergutes Zoeschen von Prof. Dr. L. Dippel		•	. 216
<i>Per i 1</i> 146		•	477
Artenbildung		•	
Auf zum Kampfe gegen die Blutlaus von R. Goethe	. •	• (	107
Aufschließung des Untergrundes für die Burgeln der Obstbaume		• •	. 130
Aurikeln gefüllte			. 230
Aussaat und Reimung von E. Goeze		. •	114
Ausstellung ber englischen Rolonien und Indiens in London .			371
Azolla caroliniana	•	• •	519
· · ·	•	• •	
Bananen und Ananas	• •	• •	. 521
Baumschmamme, nügliche		•	. 168
Beeteinfassung im Schatten		•	567
Befruchtung der Orchideen, zur Kenntnig der		• .	86
Begonia fimbristipula			425
Beispiel, ein intereffantes - natürlicher Dungung			. 185
		rkunk	
Beitrage zur Geschichte der amerikanischen Reben im 16. und 17	· Juy	Lyuno	<del>-</del>
Bekampfung des Apfelrostes von R. Goethe	• •	•	463
Benutung über die - von Baumen ale Erdleitung für Bligab			
Beobachtungen der Begetation der Baggerpläte in der Umgegend	nod	Hamb	urg 232
Beziehung der Insetten zu ben Pflangen			437
Bild, ein - des Wiener Gemusebaues von F. Rovat			. 300
Biographie von Edmond Boissier	•	•	47
	• •	• •	240
Bitte	m.		
Blid, ein — in die Pflanzenwelt Tasmaniens von Baron F. ve			. 72
Blumenernte, die — bei R. L. Chrestensen in Erfurt		•	. 101
Blumenessen, das			. 523
Blumenstrauß, um einen - lange frisch zu erhalten			. 566
Markey in the San world in the Markey	•		. 129
	•	•	317
Bockstorn, der schwedische und aufrechtwachsende — von Th. Bi	lanot	•	304
Bodenfeuchtigkeit, über die —	•	• •	
Bouvardia, gefüllte Blumen der B. leiantha	• '•	•	6
B., Sphriden unserer Garten	. •	•	1
Bouvardien, über die kultivirten		•	1
B. Bermehrung der			5
Brotfruchte, die - des Congo-Regers von S. Nipperden		•	19
	• •	•	46
Buxus, ein neuer	•	• •	
Camellia Thea, ihre Synonymie	• •	•	425
Codrela sinensis		•	92

Manuiananakt		<b>9818</b>
Champignonzucht	• • •	. 186
Chemie der Erdbecren	• • •	. 131
Coffea bengalensis	• • •	. 272
Congreß, internationaler — von anticrptogamen und antisecticiden G	erathen	
Datura Stramonium und die Phylloxera	• • •	. 372
Denkmal für Alexander von Humboldt		. 368
Dropmore=Bart		. 519
Duft, der — der Rose	• • •	. 271
Dunger, ber — und seine Anwendung in der Obstbaumkultur	4	75, 481
Düngung von Orchideen		. 401
Ebelweiß, jum Schute bes		. 87
Eichenarten, die portugiesischen — von E. Goeze		. 514
Eigenthümlichkeit, eine — Californiens		. 89
Einfluß, über ben - des Beschneibens der Krone und der Wurzeln	ber Di	
emplay, aver vin ver vijaministina ver vivami and vin wangem	bāum	7
Einiges über die ersten Anfange der Ziergurtenanlage	ouum	. 375
	• • •	
	• • •	. 64
Erforschung, botan. — ber chilenischen Anden	• • •	. 228
Ergänzungen, einige litterarische Ergänzungen für das Jahr 1886	• • •	. 572
Espartogras, das — als Flugsandpflanze	• • •	. 226
Etablissement, das - ber Compagnie Cont. d'Hort. in Gent von	r. Goel	
Etiquetten aus Beinglas	• • •	. 271
Rucalypten, die — und die Opossums		. 569
Fabiana imbricata		. 373
Flora, die — der canarischen Inseln		. 145
Flora, über die — der peruanischen Anden		· <b>2</b> 26
Fortpflanzung, die — der Lycopodien		86, 229
Frostnachtschmetterling, in Sachen bes - von R. Goethe		. 70
		22
Garten, der botanische — in Lüttich	• • •	
Garten, der botanische — in Lüttich	• • •	. 132
Garten, der botanische — in Lüttich	• • •	. 132 . 135
Garten, der botanische — in Lüttich	• • • •	. 132 . 135 . 49
Garten, der botanische — in Lüttich	gen u.	. 132 . 135 . 49
Garten, der botanische — in Lüttich	gen u.	. 132 . 135 . 49
Garten, der botanische — in Lüttich  6. d. b. — in Montreal.  6. ein — in Athen  6. dartenbau in den Ver. Staaten während der letzten 50 Jahre.  6. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Situng betreffend.	gen u.	. 132 . 135 . 49 dgl. mehr
Garten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  6. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid.		. 132 . 135 . 49 dgl. meh
Garten, der botanische — in Lüttich G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sitzung betreffend.  Aachen=Burtscheid.		. 132 135 . 49 dgl. meh . 140 . 96, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  6. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sikung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin.  Brüssel		. 132 . 135 . 49 dgl. mehr . 140 . 96, 570 . 334
Garten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  6. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Situng betreffend.  Aachen=Burtscheid.  Berlin.  Brüssel.  Darmstadt.	• • •	. 132 . 135 . 49 dgl. mehr . 140 . 96, 570 . 334 . 141
Garten, der botanische — in Lüttich  S. d. b. — in Montreal.  S. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der septen 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung	• • •	. 132 . 135 . 49 bgl. mehr . 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570
Garten, der botanische — in Lüttich  S. d. b. — in Montreal.  S. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sisung betreffend.  Aachen=Burtscheid.  Berlin.  Brüssel.  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung.  Särtnerische Excursion nach England.	• • •	. 132 . 135 . 49 bgl. mehr . 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich  S. d. b. — in Montreal.  S. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sixung betreffend.  Aachen=Burtscheid.  Brüssel  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England.	• • •	. 132 . 135 . 49 bgl. mehr . 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376
Garten, der botanische — in Lüttich  6. d. b. — in Montreal.  6. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sixung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.	46,	. 132 . 135 . 49 bgl. mehr . 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141
Garten, der botanische — in Lüttich  S. d. b. — in Montreal.  G. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285
Garten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  5. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.  Handwirthschaftliches Institut in	46,	132 135 49 bgl. meh 140 96, 570 334 141 377, 570 376 141 335 235, 285
Garten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  5. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen = Burtscheid.  Berlin.  Brüssel.  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung.  Gärtnerische Excursion nach England.  Graz.  Halle a./S.  Halle a./S.  Handwirthschaftliches Institut in	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 525
Garten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  5. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sisung betressend.  Aachen = Burtscheid.  Berlin.  Brüssel.  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung.  Gärtnerische Excursion nach England.  Graz.  Halle a./S.  Handwirthschaftliches Institut in Lüttich.	46,	132 135 49 bgl. meh 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 46, 190
Garten, der botanische — in Lüttich G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend. Aachen=Burtscheid. Berlin. Brüssel. Darmstadt. Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung Gärtnerische Excursion nach England Graz Galle a./S. Handwirthschaftliches Institut in Lüttich London Meißen	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 46, 190 187, 236
Sarten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  5. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der lepten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.  Handwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg	46,	132 135 49 140 140 96, 570 334 141 377, 570 376 141 335 235, 285 46, 190 187, 236 141, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich  d. d. b. — in Montreal.  s. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  halle a./S.  hamburg  Köstrit, landwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg	46,	132 135 49 bgl. mebrosological services of the
Sarten, der botanische — in Lüttich  d. d. b. — in Montreal.  s. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.  Hamburg  Röstrit, landwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg  Baris  Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer	46,	132 135 49 bgl. mebres 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 46, 190 46, 334 335, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich  d. d. b. — in Montreal.  d. ein — in Athen  Sartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betressend.  Aachen = Burtscheid  Berlin.  Brüssel.  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.  Hamburg  Köstris, landwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg  Baris.  Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer  Botsdam	46,	132 135 49 bgl. mebrosological services of the
Sarten, der botanische — in Lüttich  d. d. b. — in Montreal.  s. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Darmstadt  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.  Hamburg  Röstrit, landwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg  Baris  Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer	46,	132 135 49 bgl. mebres 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 46, 190 46, 334 335, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich  d. d. b. — in Montreal.  d. ein — in Athen  Sartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betressend.  Aachen = Burtscheid  Berlin.  Brüssel.  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Graz  Halle a./S.  Hamburg  Köstris, landwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg  Baris.  Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer  Botsdam	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 . 46, 190 187, 236 141, 570 46, 334 335, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich  5. d. b. — in Montreal.  5. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Situng betressend.  Aachen=Burtscheid  Berlin  Brüssel  Brüssel  Brüssel  Brüssel  Brüssel  Brüssel  Brüssel  Brissel  Brissel  Brissel  Brissel  Brüttich  Bondon  Meißen  Rürnberg  Baris  Bomologischer-Berein, f. f. österreichischer  Botsdam  Breisausgabe  Russel  Russel  Brussel  Beinbauschule	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 . 46, 190 187, 236 141, 570 46, 334 335, 570 . 377 . 190 . 96
Sarten, der botanische — in Lüttich G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend. Aachen=Burtscheid Berlin. Drüssel Darmstadt. Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung Gärtnerische Excursion nach England Graz halle a./S. hamburg Köstris, landwirthschaftliches Institut in Lüttich London Meißen Rürnberg Baris Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer Botsdam Breisausgabe Russisches und Weinbauschule Schlessisches Gentra-Ber.	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 . 46, 190 187, 236 141, 570 46, 334 335, 570 . 96
Sarten, der botanische — in Lüttich  d. d. b. — in Montreal.  d. ein — in Athen  Gartenbau in den Ber. Staaten mährend der letzten 50 Jahre.  Sartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend.  Aachen = Burtscheid  Betlin.  Brüssel  Darmstadt.  Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung  Gärtnerische Excursion nach England  Grazschen, internat. Gartenbau-Ausstellung  Köftritz, landwirthschaftliches Institut in  Lüttich  London  Meißen  Rürnberg  Baris  Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer  Botsdam  Breisdausgabe  Russisches Garten = und Weinbauschule  Schlessiche GentrBer.	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46, 190 187, 236 141, 570 46, 334 335, 570 . 377 . 334
Sarten, der botanische — in Lüttich G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend. Aachen Burtscheid Berlin. Drüssel. Darmstadt. Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung Gärtnerische Excursion nach England Graz galle a./S. Hamburg Köstrit, landwirthschaftliches Institut in Lüttich London Meißen Rürnberg Baris. Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer Botsdam Preisausgabe Aussische Gartens und Weinbauschule Schlesische Gartens und Weinbauschule Schlesische GentrBer. Würzburg, frankischer GB.	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 . 46, 190 187, 236 141, 570 46, 334 335, 570 . 377 . 190 . 96 . 377 . 334 427, 570
Sarten, der botanische — in Lüttich G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend. Aachen = Burtscheid Berlin. Drüssel Darm stadt. Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung Gärtnerische Excursion nach England Graz Halle a./S. hamburg Köstris, landwirthschaftliches Institut in Lüttich London Reißen Rürnberg Paris Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer Potsdausgabe Russische Gartens und Weinbauschule Schlessche Gartens und Weinbauschule Schlessche Gentr.=Ber. Würzburg, fränkischer GB. Gärten, chinesische und japanesische (mit Abb.)	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46, 190 46, 334 335, 570 46, 334 335, 570 . 96 . 377 . 334 427, 570 . 529
Sarten, der botanische — in Lüttich G. d. b. — in Montreal. G. ein — in Athen Gartenbau in den Ber. Staaten während der letzten 50 Jahre. Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Sigung betreffend. Aachen Burtscheid Berlin. Drüssel. Darmstadt. Dresden, internat. Gartenbau-Ausstellung Gärtnerische Excursion nach England Graz galle a./S. Hamburg Köstrit, landwirthschaftliches Institut in Lüttich London Meißen Rürnberg Baris. Bomologischer-Berein, t. t. österreichischer Botsdam Preisausgabe Aussische Gartens und Weinbauschule Schlesische Gartens und Weinbauschule Schlesische GentrBer. Würzburg, frankischer GB.	46,	132 135 49 bgl. meb 140 . 96, 570 . 334 . 141 377, 570 . 376 . 141 . 335 235, 285 . 46 . 190 187, 236 141, 570 46, 334 335, 570 . 377 . 190 . 377 . 334 427, 570

attungen, die Dyckia, Hechtia, Pontretia von E. Goeze	•	<b>Certe</b>
aulteria fragrantissima	• • •	<b>97</b> 5
aulteria fragrantissima	234	309
emusebau, der — bei Paris	. 201,	497
esichtspuntte, neue — betreffe Aurikelfraß von A. von Homeper	• • •	211
sprogrammer, mente — ventepp authaupung von 21. von Pumeyet	• • •	000
etrant, ein neues und nervenerregendes	• • •	<b>252</b>
etreidearten, neue oder verbesserte — von A. Schult	• • •	102
ewächshäuser, die neuen — des Pariser Pflanzengartens	• • •	183
ladiolus, zeitig blübende . rundsage für die Darstellung und Aufbewahrung von Beerenwein .	• • •	37
rundlage für die Darstellung und Aufbewahrung von Beerenwein .		185
ummigewinnung, die — in Afrika		522
uttapercha=Baum, ein neuer		89
andel mit geschnittenen Blumen		369
auptproduktionsort, der — für Chinarinden	. • •	127
ausmittel, ein — gegen Diphteritis		91
eden, Baume und Straucher im Garienbau der Deutschen des 18. Jahrl	underte	489
erbarium, ein berühmtes		568
genbesen		425
mbeeren, schwarze		
pegrade diverser Mistarten		567
öhenbewaldung von R. Seuffert		299
ymantophyllum, neue	, • •	979
nantophyllum, eine - Gruppe von E. Renbert	• •	233
consupagnium, tille — Willippe will &. Mellutti	• •	100
ndustriezweig, ein neuer		120
ibaea spectabilis	• •	170
artoffeltreiberei im Freiland		#00 #10
umiavigien anter Gemujejamen	• •	107 107
rschbaum, was ein — einbringen tann	• •	191
		3(4
nöllchen, über die — an den Leguminosen-Wurzeln	• •	5/3
okospalme, die — als Blipableiter		565
ransheit, neue — der Mandelbäume		425
rebsdistel, die taurische — als Heckenpflanze		568
rugblume, die nordamerikanische auf dem Thüringer Walde		
uriosum, ein — aus dem Gebiet des Thier- und Pflanzenreiches.		188
iboratorien, die botanischen — von Buitenzorg, Neapel, Antibes, Kew .		177
ıd, über das — von Cochinchina		130
iubfall, über — von Dr. Hans Molisch		538
benstbätigkeit in der Ackererde		61
eucadendron argenteum von Dr. R. Marloth mit einem Rachsaße von E.	Goeze.	204
istwurzeln von Prunus Padus		88
läusegist, vorzügliches	• •	566
leerrettig, Ursprung, Kultur und Bekampfung des — von 21. Schult		511
lenge der Untrautsamen im Boden		91
littel, ein — gegen die Reblaus		565
doorcultur und Torinupung in Deutschland		90
lorren, Prosessor Dr. E. —, eine biographische Stizze		419
usa coccinea		127
lutterliebe, die — der Pflanzen	97	164
Joporineen, die — Australiens von Baron F. von Muckler		
yriophyllum als Aquariumpflanze	• • •	Ca
	• • •	974
anna Manua dia	, , , , (ti ^	ZIJ E1
arras-Bilanze, die —	. worge	01 044
arras-Pflanze, die —		340
arras-Pflanze, die —	• •	300
arras-Pflanze, die — uppflanzen, über einige der in den deutschen Kolonien einzuführenden von E. die und Gemüse, nach amerik. Spsteme gedörrtes —		
arras-Pflanze, die — uppflanzen, über einige der in den deutschen Kolonien einzuführenden von E. die und Gemüse, nach amerik. Spsteme gedörrtes —		450
arras-Pflanze, die — uppflanzen, über einige der in den deutschen Kolonien einzuführenden von E. die und Gemüse, nach amerik. Spsteme gedörrtes —		450 92
arras-Pflanze, die — uppflanzen, über einige der in den deutschen Kolonien einzuführenden von E. die und Gemüse, nach amerik. Spsteme gedörrtes —		450 92 448
arras-Pflanze, die —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450 92 448 189

		60	
Pflanzen von Afghanistan	• •		87
Pflanzenbutter	: •	_	68
Phalaenopsis, Revision der Gattung —	• •		83
Philodendron pertusum	• •		21
Picea Breweriana	• •		91
Prapariren, das - saftreicher Berbarpflanzen	• •		25
Preis, der 300,000 Francs — und die Phylloxera	• •	_	27
Preis, hoher — für eine Orchidee	• •		73
Primel-Ausstellung und Konferenz, die Londoner —	• •	-	78
Production, die — von Chrysanthemum in Dalmatien	• •		98
Quinoapflanze, die — und ihre Kultur von F. von Thumen	• •		60
Reducirung der neuen Rosen	• •		34
Reine-ala, die — und ihre Gebrauchsanwendung	• •		31
Reiseerlebnisse, aus meinen englischen — von M. Podel		337, <b>4</b>	
Rhus Cotinus var. pendula	• •	_	88
Ricinus communis	• •		76
Riesen-Cactus-Dahlia mit Abbildung	• •		45
Roje, die neue — Will. Fr. Bennet	• •	=	32
Rose, eine namenlose Schöne in Thuringen		-	69
Rosen-Ausstellung, die — in hamburg von E. Goeze			85
Rosensorten, welche — geben die beste Ausbeute an Rosenöl	• •		70
Samenkataloge, die — der botan. Garten u. die diesjähr. Aussauten in	n Gr		
walder Garten von E. Goeze		-	349
Sammlungen, die — des verstorbenen Prof. Morren	• •	-	372
Schmaroper, ein neuer — auf Apfelbaumen			33
Schneeglöcken, Arten und Barietäten			11
Schonet die Pilze			77
Schulgarten, die — größerer Städte			50
Schwalben, die — und die Bienen			67
Seide, wilde — in Nicaragua		•	77
Sequoia gigantea			73
Sorghum-Zuder-Fabrikation, die — in den Ber. Staaten			81
Spargel		-	56
Spiersträucher, die frühblühenden — von Th. Brodersen			82
Stachys assinis mit Abbildung von E. Goeze			93
Stropflechterei als Hausindustrie	• •		22
Surrogate für Thee in Japan			28
Springen, zwei neue	• •		92
Thunbergien, die			71
Uebersicht, turge - ber in ben Garten kultivirten Cyrtandraceen von E.			07
Uebersicht, kurze, - der wichtigsten Rugs und hubschesten Ziers-Cucurb	itace		^ 4
von E. Goeze	• •		04
Ulmus, die Gattung — von H. Klitzing	•	_	06
Umfang, der — der Blumenzwiebelkulturen in der Umgegend von Baar	lem.	-	27
Banillin	• •		92
Beilchenessenz			71
Berbreitung von Pflanzen durch Cisenbahnen	• •		65
Berwendung der Rosen	•		71
Berwerthung, über die fünstlerische — der Pflan;en von Professor F. Co	ohn .		12
Bielseitigkeit der Kartoffel			21
Vorhersagung, die — der Rachtfroste im Frühlinge und im perbste .			24
Vorkommen von Coniferin und Vanillin im Spargel	• •	_	29
Wachsen epiphytische Orchideen auf Baumfarnen?			<b>75</b>
Waldmeister, der — als Forst-Nebennupung			<b>78</b>
			89
Wasserpest, die sogenannte			95
Weinbau, der älteste — in Deutschland			20
Weinkrankheit, die jest herrschende — von Dr. P. Sorauer	• •		08
Weinkultur, die — in Egypten		. 18	87

GD simon should am			£:	05			_			Seite
Beinproduction Belche Umstäni								· ·	Traube	. 128
beeren?	ne neeruiruil	en Die	enthehi	ung un	U UU	10 201	mark	iiii vet	Liune	. 138
Welwitschia m	irabilis. ül	er —	— pon	M. La	na	• •	• •	• •		. 561
Bie erlangt me				•				•		. 367
Bie im Beima				Raffee	geti	runten	wird	. •		. 227
Bie kann ein	botanischer	Garter	i den Ko	olonien	Jut	Hand	gehen	<b>!</b>		. 194
Wie viel Zeit	ist erforder	lich, i	um die	Bluthe	get	rieben	er Pf	lanzen	herbeige	
führen?	• • • •	-		• •	•	• •	• •			. 477
Bilde, zwei —		e des	Cibenbau	ims.	•	• •	•	• •	• • •	. 426
Bitterunge-An			a	1885		1994	nan A	· n · a	. apari	. 565
Witterunge-Be	nnachtmithen	G	august Septembe		muv	1004	out 🙃	. e. p	Wüll	ler 28 66
***	*	**	October		<b>N</b>	"	<b>W</b>		*	104
	" "	-	Rovember		N N	"	n n	#/ **	-	154
**	,,	**	December				**	"	"	200
"	,,	" "	Zanuar	1886	,,	1885	"	,,	"	<b>256</b>
<b>17</b>	•	•	Warz	W	••	**	W	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	310
•	•	**	lpril		**	**	•	•	•	846
•	*	**	Rai	•	*	•		•	•	415
**	•		žuni	**	n	•	n	•	••	459
•	W	77	zuli	*	n	**	"	"	**	492 550
Burgelbau, übe	er hen		Lugust Raddibu	mamah	# 11 <b>2</b>	her P	rim ol	/·	in Mars	552
	kultur, von				uo			acocii	in Digi	. 289
Xanthochymus	-					•	• •			. 520
Bahl und Befd	baffenheit d	er ang	ebauten	Arten	feit	verschi	ebener	1 Zeitp	erioben	. 41
Bierpflanzen, e	inige der e	mpfehl	enswerth	esten –	– at	18 dei	: Flor	a von	Reu-Bo	) <b>T=</b>
	und Rügen					• •	• •	• •		. 541
Buderproductio	n Europas	• •	• • •	• •	•	• •	• •	• • ,		. 232
3werg-Blumen!							• •	• •	• • •	. 168
Zwiebelfartoffel		•			•	• •	• •	• •	• • •	. 231 . 186
Zwiebelsorten,	nie neltett -		• • •	• •	•	• •	• •	• •	• • •	. 100
				<del></del>						
			II. Li	tera	tu:	t.				
		_				-				
Bericht der tgl.	, Lebranstal	tzu E	deisenheir	n .	•	• .	٠, ,	• .		. 141
Bericht über bi	e 8. Versai	nml. d	seg welth	reug. t	ot.=	joolog.	Bere	ins		. 47
Bouché, Car		_	•	-			•	ng ver	Gewaa	. 388
Brandis, Di	r The Rin	cel of	the N	w s	imal		• •	•	• • •	. 238
Brindmeier										
Bulletin de l'a	•				•		•	,		. 141
Canbolle, 2									a pom	
de terre	• • •				•			• •		. 381
Dammer, D	r. Otto, —	- Bibli	iothet der	r gesan	ımte	n Nat	<b>urwi</b> ss	enschaf	ten .	. 571
Daveau, 3.	Cistinées d	lu Por	tugal .		•			• •		. 429
Encyclopadie,	augemeine	— der	gesamm	ten Ko	rite i	und I	lagdivi	Mensch,	aften .	. 142
Entleutner	·		•	nenade	our	ay die	anlo	igen ui	no <b>W</b> art	en Dot
_	L. Curories			• •	•	• •	• •	• •	• • •	. 287 . 377
Ernouf L'a	antan-Tarm	iuiII5 inalaai		• •	•	• •	• •	• •	• • •	. 237
Forhed Er	unithertill	i au	Inday	Flores	Sin	ensia	• •	• •		. 231 379, <b>4</b> 29
Forbes, Fr. Funfflüd, D	or. M. W	, w. Hurnesi	dicte be	g Man	naemi	reicha	• •	•		47, 286
Gaerdt, f.	Die Ausbe	mabru	na frisc	en Obs	ies 1	währer	ib bed	Wint		. 430
Gartenfreund,	der praktisch	e.	• • •	• •	•	• •	• •			. 571

Martanzaituraan	Sein GA
Gartenzeitungen	· · · · · · · · · · · · · · · 94 Cyter · · · · · · · · · 95
Dia Mutland	witt
hartwig, J. Die Rultur des Pfirfichba	
hemslen, B. The Gallery of Mariann	umes 430
Hüttig, D. Grundriß der Lehre vom Ga	
Laurent, Dr. E. Les microbes du sol	
Levy, E. Reue Entwürfe zu Teppich-Gä	
List of seeds of hardy herbaceous ann.	— — — •
Monatsschrift des GB. zu Darmstadt	
Morren, Prof. E. La sensibilité et la	
Müller, Baron &. von, key to the system	
Baren, B. Empfehlenswerthe Berle übe	
Reichenbachia	•
Rosen-Beitung	
Schend, Professor S. Die Biologie der	
Sorauer, Dr. B. Ueber das Biegen de	r 3weige 191
Thumen, F. von, die Betampfung der I	dilgtrantheiten unserer Kulturgewächse 238
Uimer, E. Ratalog über Gartenbau und	Botanif 47
Berzeichnig der egbaren Pflanzen Japans .	
Bools, 23. The plants of New South-	Wales 191
III Wasta	ant Malian
111. Petidi	ral-Notizen.
Seite :	Seite
Abel, F 432	Maly, Franz 240
Antoine, Franz † 239	Maurer, Garteninspettor 336, 480
Arlt, Gartendirektor 432	Mell, Brosessor Al 143
Baier, Oberhofgartner 432	Morren, Professor Ed. + 48, 192
Bergfeld, Obergartner 143	Morris, D 240
Bermann, Joseph + 432	Raudin, Charles 239
Bernard 576	Richolsón, George 336
Berthold, Dr 142	Road, hofgartner Mart 143
Bleu, A 479	Ortgies, hermann + 527
Bleu, A 479 Boeschere, Ch. de 479, 576	Bannemater, P. J 239
Bull, Dr. H. G. + 96	Bynaert, Professor Ed 431, 576
Candolle, Professor A. de , 432	Regel, Dr. Ernst von 240
Cornu, Maxime" 239	Rettia
Crepin 576	Rettig
Duby, Pastor J. E. + 192	Schimper, Dr. 28 192
Dper, Professor T 96	Schmidt, Gartentechnifer † 527
Gaubry, Hofgartner Ch 148	Schulz, Ad
Göppert, Dentmal 96	Schulz, Ad
Gravis, Dr	Smith, John 288
Haene, Adolphe d' 48	Tulasne, Edm. L. R. + 192
Sance, Dr. 7 431	Berschaffelt, Ambr. + 335
hooter, Sir Joseph 48	Bagner, Garteninspettor 21 192
Hulle, G. L. van	Watson
Jaeger, Hosgarten-Inspettor 431	Wigand, Dr. Albert 576
Kristof, Prosessor Lerenz 48	Witte, N 479
Lepère, A. J. G 143	Wittmad, Professor Dr. L 528
Lucas, At	Wolskial, Dr. E 143

## IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c.

Seite 96, 144, 192, 240, 288, 336, 432, 480, 528, 576. Anzeigen und Beilagen: 336, 384, 480, 528.

# V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

		Geite	j Scite
Abies nobilis v. robusta		86	A. lactea 249
Abobra tenuifolia		412	A. lanuginosa 429
Acanthosicyos horrida.	• • •	407	.A. maxima 249
Adiantum Birkenheadii			A. obtusifolia
A. elegans			A. pubescens
Aerides Bernhardianum	• •	95	A. pyronaica
A. Godefroyanum			
			A. sarmentosa 425
Aeschynanthus cordifolia			A. sempervivoides 429
A. fulgens	• • •	812	A. villosa 249, 425
A. grandiflora	• • •	. 213	A. Wulfeniana 250
A. Horsfieldii	• • •	. 218	Anemone Fannini 26!
A. Lobbiana	• •	. 213	A. trifolia 37
A. longiflora	• • •	218	Angraecum citratum 365
A. marmorata		. 213	A. glomeratum 36
A. miniata		. 213	Anguria Warscewiczii 419
A. miniata		213	Anoplophytum strictum 169
A. purpurascens		213	Anthurium album maximum fla-
A. speciose	• • •	914	vescens
A. speciosa	• • •	019	1
Agalmyla etaminae	• •	. 310	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Agalmyla staminea	• • •	. 214	A. Archiduc Joseph 79
Agonis flexuosa			A. chelseiensis 3
A. marginata	• • •	. 222	A. flavidum
Allamanda Aubletii .	• ;	323	A. Morreanum 46
A. Cathartica		323	A. Mortfontanense 268
A. Chelsoni	• • •	324	A. Reine des Belges 22;
A. grandiflora		. 323	A. subulatum
A. Hendersoni	(	323	A. Veitchii var. acuminatum 3!
A. neriifolia		. 323	Aphelandra Macedoiana 179
A. nobilis		. 999	Ardisia japonica
A. nobilis	• • •	999	Arenaria balearica
A. violacea	• • •	904	
Alloplectus capitatus .	• • •	000	9,
A character capitates .	• •	, <b>Z</b> UY	A. ridicula 503
A. chrysanthus	• • •	, zug	A. salpinx
A. dichrus	• • •	. 210	Arthrotaxis cupressoides 3:
A. parviflorus	• • (	. 209	<b>A.</b> laxifolia 3;
A. Schlimii	• • (	209	Ataccia cristata , 426
Alocasia Augustiana .	• •	. 363	
A. grandis	• • ,	504	Barkeria elegans var. nobilis . 179
A. Lindeni	• • •	. 423	B. Vanneriana 80
A. Margaritae		. 559	Beaufortia splendens 364
A. sinuata		. 36	Beaumontia grandifolia 32
Aloe Bainesii		80	Befaria glauca 509
A. heteracantha	• •	991	Begonia hybr. Arthur Mallet . 825
Anacardium occidentale			
Androsace carnea			B., vier neue
A. Chamaejasme	• • •	, 249	Benincasa hispida 410
A. Charpentieri	• • •	249	Besleria mollis
A. ciliata	• • •	250	Billbergia Enderi 174
A. cylindrica	• • •	250	Bismarckia nobilis 26
A. elongata		250	Blumenbachia Chusquitensis 169
A. geraniifolia		422	B. contorta 163
A. glacialis		248	B. Hieronymi 168
A. Hausmanni.		250	B. insignis 168
A. helvetica		250	B. multifida.
A. Hookeriana	• • •	422	Bomarea oculata
A. imbricata	• • •	250	
as implicate	• • •		Boronia heterophylla var. brevipes 3

Seite	, Scit
Bouvardia Alfred Neuner 1	Citrus triptera 40
B. Dazzler 5	Citrus triptera
B. flava	
B. Humboldti 2	
B. intermedia 4	9, 20
B. leiantha	
B. longiflora	
B. Präsident Garfield 1	C. aureonitens 210
B. Sang lorrain 4	C. crassifolia 210
B. Triomphe de Nancy 4	C. hirsuta
B. Victor Lemoine 4	
Brassia elegantula 34	
Brazzeia congoeneis 505	1 <u>2</u> .
Bryonia alba 409	C. scandens
A. dioica 409	C. Schiedeana
Bryonopsis laciniosa409	
B. laciniosa $\beta$ erythrocarpa 409	
Bulbophyllum saurocephalum . 469	Coronilla varia 545
Burchellia capensis 501	Corydalis Severzovi 502
Burtonia conferta 172	
B. pulchella 172	
B. scabra 172	
B. villosa 172	
D. VIII.	
Colombia Tomasi	Cucumis Anguria 410
Calanthe Langoi 270	C. dipsaceus 409
C. natalensis	
C. sanguinaria 220	C. Melo 409
Calceolaria Madame Lemaître . 325	C., $\alpha$ agrestis 409
Callirhoè pedata 362	
Calophaca grandiflora 501	C. metuliferus 410
Calycophysum pedunculatum . 411	C. myriocarpus 410
Camoensia maxima 39	
Campanula latifolia 546	, 0, 110 pastimum , 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Campanuta lantona	
Caraguata Andreana 363	
C. Osyana	
Catasetum glaucoglossum 32	
C. Lehmanni 822	C. maxima 411
C. tabulare v. serrulata 322	
Cattleya Bullieri	
C. Gaskeliana	
C. lab. Luddemanniana Schroe-	Cycas Bellefonti
C. Lawrenceana v. concolor 320	
C. porphyrophlebia 32	
C. Trianae Vanneriana 220	
C. Warscewiczii 36	Cypripedium apiculatum 321
Cephalanthera rubra 531	C. Calceolus
Cerinthe minor 470	
Covallia sinuata 159	C. concolor Regnieri 220
Chamaecyparis Lawson. Rosenthalii 78	C. germinyanum
Chirita Blumei	1 0
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
C. Moorei	
C. sinensis	C. orphanum
C. Walkeri 215	C. Sanderianum 319
C. zeylanica 215	C. Winnianum 221
Chondrorrhyncha Lendyana 420	
Chrysosplenium oppositifolium . 545	
Cirrhopetalum pulchrum 505	
Ciamilna Coloannahia 410	
C. vulgaris 410	Baphne Mezereum 549

	Seite		Seite
Dendrobium hereoglossum.	558	E. spectabilis	112
	559	Eria Rimanni	80
	265	Erica Tetralix	546
	419	Erythrina vespertilio	109
	467	Esmeralda Clarkei	559
	558	Eucomis Zambesiaca	110
	423		
	172	Fagus sylvatica atropurpurea tri-	
	269	- color	556
	38	Fedia Cornucopiae	223
	213	Feuillea Moorei	413
Dicksonia Lathamii	33	Fieldia australis	212
	214	Fremontia californica	111
	214	Elonionin constitute	•••
<del>-</del>	548	Galanthus, spec. div	112
Dimorphanthus mandschurieus fol.	340	Galtonia clavata	420
<del>-</del>	505	Gardenia citriodora	466
	470	Genista Andreana	466
	173		322
		Gentiana Bigelovii	
D. indivisa fol. var.	77	G. Pneumonanthe	548
	364	Gladiolus Kotschyanus	502
<b>— • ,</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	209	Gloxinien, gefüllte	556
Dyckia altissima	9	Gongora flaveola	557
_ · • - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	Goniophlebium caudiceps	172
-	9	Gronovia scandens	
D. dissitisfora	9	Gurania Makoyana	412
D. frigida	9	- 3	
D. gigantea	9	Gymnopetalum Cochinchinense .	407
D. Lemaireana	9		
D. leptostachys	10	Haemanthus Baurii	
D. montevidensis	9	Habenaria militaris	558
D. princeps	9	Haberloa Rhodopensis	216
D. ramosa	9	Hechtia argentea	11
D. reriflora	9	H, cordylinoides	
D. regalis	10	H. Ghiesbreghtii	
D. remotifiora	9	H. glomerata	10
D. sulphurea	9	H. Glymeana	11
•		H. longifolia	11
Ecballium Elaterium	409	H. Maclellani	11
	221	H. pitcairniaefolia	
E. sonilis	501	H. Roezlii	
Echinocystis lobata	418	H. zebrina	
	546	Hemipilia calophylla	
Epidendrum arachnoglossum can-		Heritiera calophylla	111
	220	Herminium Monorchis	551
	321	Hippophaë rhamnoides	550
	469	Hodgsonia macrocarpa	406
	551	Houlletia Brocklehurstiana	
	208	Hoya longifolia	
E. bractescens		Hypericum oblongifolium	
	208	Hypocyrta scabrida	211
	209	H. strigillosa	
E. melittifolia	209		-11
	209	Jesminam encales	222
	1	Jasminum angulare	
	209	Jerdonia indica	214
	209	Impations Hawkeri	365
Eremurus Dungei	222	Iris Douglasiana	322
D Alexander	112	I. Korolkowi	37
	19	I. Milesii	470
E. robustus	"	I. Rosenbachiana	419

	Seite		Scite
I. Statellae	502	Microstylis bella	79
Johnsonia lapulina		Miltonia Peetersiana	503
Juglans Sieboldiana	362	Mitraria coccinea	211
		Momordica Balsamina	408
Kaempferia atrovirens	505	M. Charantia	408
Kalanchoe carnea		M. Cochinchinensis	408
Karatas amazonica		M. involucrata	408
Kedrostis africana		Monotropa Hyporitys	547
			547
Kissenia spathulata		M. glabra	
Klaprothria mentzelioides	T T		39
Klugia zeylanica :	214	Muguet Fortin	173
<b>-</b>		Myositidium nobile	324
Labisia alata		Myrmecodia Beccarii	420
L.? Malouiana			
Laelia anceps Hilliana	172	Napoleona cuspidata	321
L. " Kienastiana	220	N. imperialis	321
L. " munda	220	Narcissus Pseudo-Narcissus	550
L. , obscura	110	Nematanthus corticola	210
L. Batemaniana	469	N. chloronema	211
L. porphyritis		N. longipes	211
Lagenaria vulgaris		Nepenthes Rafflesiana insignis	109
Leschenaultia Baxteri major		Neumannia arinata	223
Lilium pardalinum		Nidularium ampullaceum	38
L. Parryi	864	Nymphaea sphaerocarpa v. rosea	109
Limnanthemum nymphaeoides .	•	N. stellata var. zanzibarensis .	36
Linnaea borealis	268	14, Stellata val. Laurivaleusis .	30
		Ashma multiflana	0.00
Linum arboreum		Ochna multistora	
Lissochilus dilectus		Odontoglossum aspersum var. spi-	
Loasa canarinoides		loglossum	
L. hispida		O. cordatum var. Kienastianum	265
L. incana	161	O. Harryanum	557
L. lateritia	161	Oncidium Hübschii	35
L. nitida	161	O. lepturum	110
L. Pentlandi	162	O. Lanceanum	264
L. picta	162	O. pardoglossum	321
L. Placei	162	O. Pollettianum	503
L. vulcanica	162	O. tigrinum var. lugens	559
Luffa acutangula	408	Orchidantha Borneensis	558
L. cylindrica	408	Orchis purpurea	550
Lysinotus ternifolius 174,	214	Orixa japonica	555
•		Ornithogalum umbellatum	550
Macrochordium macracanthum .	322	3	
Malva lateritia		Pandanus Augustianus	560
Mammillaria barbata		P. Kerchovei	365
M. echinata		Papaver Pavonium	503
Masdevallia hieroglyphica		Pedicularis Sceptrum Carolinum	548
M. striatella	419	Peperomia arifolia	441
Maxillaria Endresii		P. asarifolia	
Maximowiczia Lindheimeri		P. blanda	447
	1	P. ciliolata	447
Melothria Maderaspatana			
M. pendula	410	P. claytonioides	
M. punctata	412	P. eburnea	741
Mentzelia Bartonia		P. emarginata	
M. bartonioides		P. estrellensis	
M. decapetala	160	P. flexicaulis	446
M. hispida	160	$\mathbf{P}$ . $\beta$ microphylla	446
M. nuda	160	P. glabella	44:
M. oligosperma	160	P. inaequalifolia	448
M. ornata	160	P. incans	44(
M. urens	160	P. Langsdorffii	447

	Seite ,	_	Seite
P. magnoliaesolia		R. pyrenaica	
P. marmorata		R. serbica	216
P. nemorosa	444	Ranunculus Lyallii	470
P. nummularifolia	448	Raphithamnus cyanocarpus	80
P. obtusifolia	446	Rhododendron javanicum tubiflo-	
P. Ottoniana		rum	80
P. pallescens		R. ledifolium v. plena	
P. pellucida		R. Smirnowi	419
P. pereskiaefolia		R. Ungerni	419
P. pulchella		R. Yedoënse	556
P. resedaeflora	448	Rhodostachys Andina	
P. Riedeliana		Ribes oxyacanthoides	
P. rubrinodes		Rosa Godefroyae	
P. rupestris	446	R. rubiginosa	
P. Sandersii		R. spinosissima	
P. scandens		Rose, Sphride, Her Majesty	
P. stenocarpa		R., eine namenlose Schöne von Thu-	
P. trinervis		ringen	
P. , $\beta$ . brachyphylla	445	R., William Allen Richardson .	266
P. urocarpa	446		
P. velutina	449	Sagenia mamillosa	364
P. Verschaffelti		Sarmienta repens	211
Peponia Mac Kennii		Sarracenia Courti	109
Peponopsis adhaerens		Saxifraga Huguenini	501
Petalonyx		S. Stracheyi	
Phacelia Parryi	77	Schismatoglottis neoguineensis .	80
Phains Humblotii	502	Schomburgkia chionodora	110
Phrynium variegatum	1	Sclerothrix	159
Philodendron Andreanum.		Scorzonera purpuiea	
		Sechium edule	413
P. squamiferum		Selecipelle gracilie	365
Pinguicula vulgaris	548	Selaginella gracilis	364
Pleurothallis Barberiana		Selenipedium caudatum roseum.	411
Podocarpus Vitiensis		Sicana oderifera	
Pogonia pulchella	81	Sicyos angulatus	413
Polybotrya Lecheeriana	221	Sicyosperma gracile	413
Polygala Chamaebuxus purpurea		Solanum trilobatum	
Polygonum sphaerostachyum	87	Spathoglottis Augustorum	
Pontederia crassipes	111	Spiraea acutifolia	
Pourretia argentea	11	S. Blumei	285
P. coarctata	12	S. bullata	273
P. flexilis	12	S. cana	284
P. Joinvillei	12	S. chamaedrifolia	284
P. longifolia	12	S. confusa	283
P. mexicana	19	S. crenata	284
P. paniculata	12	S. filipendula	545
Primula farinosa	549	S. flexuosa	
P. prolifera	89	S. hypericifolia	285
P. Reedii	171	S. Lindleyana	285
		S madia	
Pinnus Mume var. Alphandi	78	S. media	283
Puya spec.	12	8. prunifolia	285
Pyrola rotundifolia	546	S. pubescens	400 00F
Quercus coccifera	518	S. sorbifolia	285
Q. humilis	515	S. Thunbergi	288
Q. Ilex	516	8. trilobata	285
6. lusitanica	516	S. ulmifolia.	284
O Rober	515	Statice Limonium	
Q. Robur	K17	Stauranthera grandiflora	214
O Torre		Stratiques aloides	550
Q. Tozza	515	Streptocarpus biflora	215
Ramondia Heldreichii	216	8. nolvanthus.	

S. caulescens 324	Tillandsia umbellata 173
S. Fanniniae 324	Trichantha minor 210
S. Gardeni 215	Trichosanthes Anguina 406
S. Greenii 215	T. cucumerina 406
S. Helsenbergi 324	T. Japonica 407
S. Kirkii 824	T. Kirilowii 407
S. parviflorus 324	T. Lepiniana 407
S. polyantha 215	T. palmata
S. Rhexi 215	Tulipa Kaufmanniana 420
S. Saundersii 215	T. Ostrowskiana 502
Sturmia Loeselii	Tussacia pulchella 208
Swertia perennis 547	****
Syringa japonica 320	Clmus americana 308
S. sempervirens 505	U. campestris 306
<b>60</b> 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	U. effusa
Telfairia occidentalis 406	U. montana 307
T. pedata 406 Thladiantha dubia 407	W 0
Thladiantha dubia 407	Vaccinium Oxycoccos 546
Thrixspermum indusiatum 320	V. uliginosum 546
Thunbergia affinis 472	Vancouveria hexandra 504
Th. alata	Vanda Lowii 174
Th. chrysops 472	V. Lindeni 409
Th. coccinea 472 Th. grandiflora 473	V. Roxburghi v. rubra
	Veronica spicata 548
Th. Hawtayneana 474 Th. laurifolia 474	Zygonetalum lagnardinum 467
	Zygopetalum leopardinum 467 Zingiher brezifolium 504
Th. mysorensis 474   Th. natalensis	Zingiber brevifolium 504
ти, пинитепата	
<del></del>	
VI. Früchte, auf welche in diesem	Bande näher hingewiesen wurde.
VI. Früchte, auf welche in diesem	, , ,
Seite	Seite
	Seite De Jonghe's Maibirne 826
Seite Aepfel.	Seite De Jonghe's Maibirne 826 Esperen's Herrenbirne 174
Seite Seite Belle de Pontoise 506	Seite De Jonghe's Maibirne 174 Gellert's Butterbirne
Seite Seite Belle de Pontoise 506	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne
Mepfel.  Belle de Pontoise	De Jonghe's Maibirne

Seite

Seite

			Seite	•	Seite
Regentin				Hafelnuß.	Cine
Schmalzbirne, romische				Duke of Edinburgh	41
Sommer-Butterbirne, englische	•	•	424		••
Sommer-Eierbirne				Rirfden.	
Sparbirne				Bigarreau Abbesse de Mouland.	39
Stuttgarter Barehirtel				B. Léona Quesnel	
Bildling von Montigny .				Rigifirsche	367
23. von Motte				Boidener October-Anorpelfiriche .	867
Winterbirne, königliche			82	Pfirfide.	
				Rangleipfirfich	326
Cydonia Maulei	•	•	560	Mignonne, große	
				Pêche Mme Pynaert	
Erdbeeren.				Rothe Magdalena	326
				Schloesser's Frühpfirsich	
Fraisier Joseph Schwartz .				Benusbruft	327
Garteninspettor A. Koch .	•	•	561		
Schwarzer Pring	•	•	560	Pfaumen.	
Weiße Dame				Prune Reine-Claude d'Althann .	327

•

•

•

## Ueber die Bouvardia-Hybriden unserer Gärten

mit besonderer Berücksichtigung der von Herrn B. Lemoine in Nanzig erzielten Varietäten.

Die von Salisbury im Jahre 1806 zu Ehren des Aftronomen Bouvard aufgestellte Gattung Bouvardia gehört zu den Rubiaceon, wo Bentham und Hooser sie zu den Cinchoneon bringen. Sie zählt etwa 30 Arten, von welchen die meisten Mexico bewohnen, einige auch in Guatemala und im nördlichen Neu-Granada zu Hause sind. Es sind meisstens trautige oder strauchige Pflanzen mit gegenständigen oder wirtelizgen Blättern; die gemeiniglich hübschen Blumen stehen in endständigen Trugdolden.

Die am häufigsten kultivirte Art, von welcher die zahlreichen, in den Gärten jetzt so verbreiteten Varietäten und Hybriden abstammen, ist die Bouvardia leiantha, welche von Hartweg in den Ebenen Guatemalas aufgefunden und vor etwa 35 Jahren bei uns eingeführt wurde. Damals zeichnete sie sich durch eine lodere Trugdolde und dunkelrothe Blumenkronen aus; seitdem hat sich ihr Aussehen wesentlich verändert und zwar in mancher Beziehung zu ihrem Vortheil, Dank den mit ans

dern Arten bei ihr vorgenommenen Befreuzungs-Versuchen.

Zwei dieser Garten-Barietäten haben gefüllte Blumen und sind amerikanischen Ursprungs, nämlich:

#### 1. Bouvardia Alfred Neuner.

Dieselbemachte zuerst in dem Etablissement der Herren Nanz und Neuner, Kunst- und Handelsgärtner in Louiseville (Kentucky) von sich reden und wurde 1881 in den Handel gebracht. Ihre weißen und gefüllten Blumen gleichen Tuberosen en miniature. Sie soll durch die spontane Verdoppelung einer weißen unter dem Namen B. Davison i bekannten Bouvardia entstanden sein, wurde dann durch Stecklinge sixirt und weiter fortgepslanzt.

#### 2. Bouvardia Präsident Garfield.

Ist der jüngere Bruder der vorhergehenden und zeichnet sich durch rosarothe Blumen aus, welche Färbung wenigstens am Schlunde der

Blumenfrone zu Tage tritt.

Diese beiden Pflanzen empfehlen sich durch die Zierlickleit ihrer Blumen, die sie in großer Menge hervorbringen und welche sich zur Binderei vortrefslich eignen. Doch gehören sie schon gewissermaßen der Bergangenheit an, insofern sie von einer Reihe neuer und prächtiger Bazrietäten, die dem Talent des bekannten lothringischen Handelsgärtners B. Lemoine ihr Dasein verdanken, mehr in den Hintergrund gedrängt wurden.

# Notiz über die kultivirten Bouvardien von B. Lemoine Sohn.

Erst seit dem Jahre 1845, wo die Bouvardia flava, Done. zuerst auftrat, haben sich die meisten Arten, welche gegenwärtig eine der Hamburger Blumen- und Gartenztg. Band 42. (1886.) schönsten Zierden unserer temperirten Gewächshäuser ausmachen, weiter verbreitet.

Hier eine Beschreibung oder selbst auch nur eine Aufzählung aller dieser zu geben, würde überflüssig sein, wir wollen uns damit begnügen, auf die Haupttypen, welche gegenwärtig in unseren Kulturen angetrossen wers den, turz hinzuweisen, es sind:

B. leiantha Bth., mit großen Dolben kleiner scharlachrother

Blumen;

B. flava Done., deren goldgelbe Blumen von den Spiken der Zweige herabhängen;

B. longistora, H., B. u. Kth., mit großen weißen Blumen;

B. Humboldti, beren Blumen, die größten der Gattung, sehr

wohlriechend sind.

Eine so große Bariation in den Farben, ja noch mehr, eine derartige Berschiedenheit im Habitus, Aussehen und Umfang der Doldentrauben mußten den Gärtnern den Gedanken einflößen, Zwischenglieder au finden, um somit die noch vorhandenen Lücken zwischen berartig von einander entfernt stehenden Formen auszufüllen. — Bom Jahre 1857 an sah man in der That die ersten Hybriden erscheinen, welche durch Bastardirungen zwischen B. le iantha und longislora gezüchtet waren; es sind die B. Oriana, Laura, Hogarth etc., die von Herrn Parsons in Brighton erzielt wurden. Dasselbe Befreuzungsverfahren wurde im Jahre 1866 im Etablissement des Herrn V. Lemoine wieder aufgenommen und ließ eine Reihe von Pflanzen entstehen, deren Blumen fast ebenso lebhaft gefärbt waren wie jene von B. leiantha, dieselben an Umfang aber bei weitem übertrafen. Derartige Versuche wiederholten sich barauf in großer Menge, so namentlich in England und lieferten alle möglichen, zwischen weiß, rosa und roth stehenden Blumenschattirungen. Eine sehr zierliche Art ist B. Roozli, die bei ihrem Erscheinen auch gleich hierzu verwerthet wurde und stammen die B. Hybriben conspicua, vivicans, unique von ihr ab.

Wahrscheinlich muß man auch die B. Davisoni, Barietät englischen Ursprungs von einer solchen Kreuzung ableiten. Ihre dunkle, harte und etwas zottige Belaubung, der hellrosa Anslug, welcher ihren großen weißen Blumen oft eigen ist, scheinen auf eine ziemlich nahe Berwandtschaft mit der B. leiantha hinzuweisen. Wie dem nun auch sei, jedenfalls fand die Pflanze bald überall Eingang, Dank ihrem reichslichen Blühen, sie wurde sehr stark vermehrt und eines Tages kam bei einem Gärtner einer kleinen Stadt der Bereinigten Staaten ein Eremplar derselben zum Vorschein, welches einen Zweig mit gefüllten Blumen auswies. Für wenige Francs kamen die Herren Nanz & Neuner (Louisseville, Ky.) in ihren Besitz und siehe da, — die Bouvardia Alfred Neuner war gefunden. Der durch Stecklinge sixirte "Sport" rief eine neue Barietät ins Leben, deren Charaktere sich sast ganz constant erwiessen haben und welche wahrscheinlich als der Ausgangspunkt einer ganzen Reihe von Bouvardien mit gefüllten Blumen in allen Farbenschats

tirungen angesehen werben muß.

Die Vermuthung lag nahe, daß die B. Alfred Neuner, welche

schließlich nichts anderes ift, als die zufällig modificirte B. Davisoni, auf ihre Nachkommenschaft nur die Charaftere der letztgenannten übertragen konnte und daß die Eigenthümlickeit, gefüllte Blumen hervorzubringen, welche sie dem Zufall verdankte, mit ihr wieder verschwinden würde. Doch gerade das Gegentheil trat ein. Bekanntlich weift die B. Alfred Neuner, deren Blume durch 3—4 in einander gefügte Blumenkronen gebildet wird, nur in sehr seltenen Fällen Staubgefäße auf; somit ließ sich nicht erwarten, direkte Abkömmlinge von dieser Pflanze zu erzielen, es stellte sich jedoch nichts der Annahme entgegen, daß sich ihr Pistill gegen die Befruchtung mit dem Pollen einer anderen Art widerspenstig zeigen würde, wenn man solchen von einer kräftigen Art, deren Berwandtschaft mit der B. Davisoni keine zu entsernte schiene, auf ihre Narbe brächte.

Gegen Ende des Jahres 1881 wurden die ersten Befreuzungsversuche im Etablissement B. Lemoine vorgenommen und zwar war B. le iantha die Pollen liefernde Art. Als Resultat dieser Arbeit gewann man eine Anzahl keimfähiger Samen, die etwa 50 Pflanzen lieferten, welche in den Jahren 1882 und 1883 zur Blüthe gelangten. Die Gesammtmasse der erzielten Formen wies eine große Berschiedenheit auf, so namentlich ein bedeutendes Berhältniß an Pflanzen mit doppelten ober ge-Zunächst machte man die Beobachtung, daß die aus füllten Blumen. dieser Aussaat hervorgegangenen Pflanzen nicht alle gleichzeitig blühten, denn während 4 oder 5 berselben ihre ersten Blumen schon zu Ende bes Sommers 1882 entfalteten, blühten andere dieser Sippe erft im barauffolgenden Sommer. Auch noch etwas anderes darf hier nicht unerwähnt bleiben, — vom 15. Juni bis zum 15. August 1888 blühten nämlich etwa 15 dieser Pflanzen und alle Blumen waren durchaus einfach und vollkommen; vom 15. August bis zum 15. September erschienen 3 mit einfachen und 3 mit gefüllten Blumen, diejenigen endlich, welche vom 15. September ab zu blühen anfingen, gaben ausschließlich gefüllte Blumen. Hinzufügen möchten wir noch, daß man alljährlich einen analogen Fall zur Blüthezeit der Petunia-Hybriden beobachten kann, welche aus einer Befruchtung von Individuen mit einfachen Blumen durch solche mit gefüllten hervorgegangen sind. Unter den aus ein und derselben Aussaat erzielten Pflanzen geben alle die, welche zuerst blüben, nur einfache Blumen und erst etwas später fangen die Pflanzen mit gefüllten Blumen ihre Anospen zu entfalten an.

Die Bekreuzung der B. loiant ha und A. Nouner ergab somit eine auffallend große Anzahl von Pflanzen mit gefüllten Blumen und eine viel geringere solcher mit einfachen und normalen Blumen. Bei den einen wie bei den andern sah man an der Seite von Formen mit kleinen, schlecht geöffneten und mattgefärbten Blumen, welche alsbald beseitigt wurden, kräftige, schön verzweigte Pflanzen, die mit großen und gedrängten Doldentrauben ausgestattet waren, die wiederum Blumen auswiesen, deren Färbung ebenso lebhaft war wie die der Blumen von B. loiant ha und

deren Größe jener der B. A. Neuner gleichkamen.

Eine der ersten Pflanzen, welche ihre Anospen öffneten, machte sich durch die Größe, die Menge und den Farbenschimmer ihrer einfachen

Blumen bemerkbar; sie wurde im Herbst 1884 als B. leiantha cinnabarina in den Handel gebracht. Bald folgten ihr 3 neue, aus derselben Bekreuzung hervorgegangene Varietäten, jede derselben hatte gestüllte, rothe Blumen, die aber im Habitus, in der Form und Schattizung von einander abwichen, es sind die Bouvardia-Hybriden Triompho de Nancy, Sang lorrain, Victor Lemoine. Ihre bestonderen Merkmale, kurz zusammengefaßt, sind folgende:

#### 1. Triomphe de Nancy.

Kräftige und reichblühende Pflanze; Trugdolden groß, sehr gedrängt und sehr compakt; Blumen groß, mit langer Röhre, lachsroth, aus 3 in einander gefügten Blumenkronen gebildet und mit dachziegeligen, mehr ober minder regelmäßig geordneten Divisionen, von einer schönen lachsorange Farbe, einer bei den Bouvardien bis dahin unbekannten Schattirung.

#### 2. Sang lorrain.

Die Pflanze erinnert in ihrem Habitus an die B. A. Neuner, mit welcher sie die dicken und graden Stengel, die großen und dicken Blätter und das reichliche Blühen gemein hat. Trugdolden groß; Blumen groß, Röhre ziemlich dick, carmoisinroth, Blumenkrone mit 3 Reihen von Lappen, die äußeren auszehreitet, die inneren grade, was der Blume ein halbkugelförmiges Aussehen verleiht. Farbe glänzend zinnoberroth.

#### 3. Victor Lemoine.

Eine dicht belaubte und verzweigte Pflanze wie die B. leiantha. Stengel dünn mit Blättern von mittlerer Größe und in gut ausgebils bete Trugdolden endigend. Blumen durch 3 in einander gefügte Blusmenkronen gebildet; Röhre rothspurpurfarbig, lang und dünn, Blumenstrone 1½ Cm. breit, mit ausgebreiteten, sehr regelmäßig dachziegeligen

Divisionen, zinnober-orangefarbig. Im Blühen äußerst dankbar.

Isiantha und A. Nounor, sie gedeihen in einer leichten Erde, die halb und halb aus alter Laub= und Rasenerde zusammengesetzt ist. Ein fräftiges Stuten im Frühling ist sehr anzuempfehlen, desgleichen ein wiederholtes Austneipen während des Sommers, um buschige Exemplare zu erzielen. Wenn man Sorge trägt, die während der Sommermonate im Freien eingefütterten Pflanzen dem vollen Sonnenlichte auszuseten, und zu Ende dieser Jahreszeit, wenn dieselben ins Gewächshaus gebracht werden sollen, zu verpflanzen, so bedecken sich die Pflanzen mit Knospen und man kann darauf rechnen, im temperirten Gewächshause einen Blumenflor zu erzielen, der den ganzen Winter hindurch anhält.

Nachdem diese Notiz abgefaßt war, erhielten wir Kunde von zwei

anderen Varietäten, die noch neueren Datums sind, nämlich:

#### Bouvardia intermedia.

Varietät amerikanischen Ursprungs, welche durch ihren aufrechten Habitus, die Textur ihrer etwas dicken und zottigen Blätter, die kugelige Form ihrer Trugdolden und die Größe ihrer Blumen augenscheinlich in dieselbe Abtheilung gebracht werden muß, zu welcher die Barietäten Davisoni, Alfred Neuner, Präsident Garfield etc. gehören. Die großen und recht gut geöffneten Blumen sind schön rosacarmoisinroth.

Bouvardia Dazzler.

Diese englische Varietät hat ein ganz anderes Aussehen. Sie wird höher, ihre braunen Stengel sind etwas vierkantig, die Blätter dünn, unsbehaart, dunkelgrün und atlasglänzend, die lockeren Trugdolden werden aus ziemlich lang gestielten Blumen zusammengesetz; Röhre weiß, leicht rosa-violet gefärbt; Lappen sehr ausgebreitet, dick, von schön lebhafter carmoisinrother Färbung.

(Belgique Horticole, Mai und Juni 1885, Tafel 13, 7 der hier be-

sprochenen Varietäten darstellend).

#### Vermehrung der Bouvardien.

(Revue horticole, 1882, p. 204).

Die gebräuchlichste Vermehrungsweise dieser Pflanzen geschieht durch Stecklinge von halbausgereisten Zweigen. Indessen erzielt man hierdurch nicht immer befriedigende Resultate, bisweilen bewurzeln sich die Stecklinge nicht, und können wir hierfür keine Erklärung aufbringen. Ein Versahren, welches fast immer gelingt, ist die Wurzeltheilung, oder das Stecken derselben. Man schneidet die Wurzeln im Frühling oder selbst noch etwas früher, kurz vor Eintritt der Vegetation, in Stücke, welche in mit Heideerde gefüllte Töpse oder Näpse gelegt werden, letztere bringt man dann unter Glocken ins Vermehrungshaus oder in einen Warmskasten.

Sobald sich die Stecklinge bewurzelt haben, werden sie einzeln in Töpfe gepflanzt, die, um das Anwachsen zu befördern, einen warmen Fuß haben müssen. Etwas später fängt man zu lüften an und wird

damit, je nach Bedürfniß, fortgefahren.

Mit Kücksicht auf diese Vermehrungsweise lassen sich Stamm- ober Mutterpflanzen vorbereiten. Hierfür wählt man träftige Eremplare aus, die im Freien auf ein lauwarmes Beet gepflanzt werden, welches mit gut zersetzer Untrauterde oder Heideerde angefüllt ist. Zur Entwicklung eines reichen Wurzelspstems ist während des ganzen Sommers für startes Begießen Sorge zu tragen. Sobald der Herbst herannaht, werden diese Pflanzen sorgfältig herausgenommen, um die Wurzeln weder zu brechen noch zu beschädigen und in große Töpfe gepflanzt.

Den Winter über schränke man das Gießen ein, um die Pflanzen im ruhenden Zustande zu erhalten, und das Verfaulen der Wurzeln zu verhüten, die eben, sobald die schönen Tage wieder anfangen, zu Steck-

lingen dienen sollen.

Die Kultur der Bouvardien kann gar nicht genug anempfohlen werden, sei es als Gewächshaus= und Marktpflanzen, sei es zur Aus-schmückung der Wohnräume und zur Binderei. Die Schönheit, der Far-benglanz ist ein Attribut der Arten und Varietäten mit rothen und ro-

Blumen bemerkbar; sie wurde im Herbst 1884 als B. le iantha cinnabarina in den Handel gebracht. Bald folgten ihr 3 neue, aus dersselben Bekreuzung hervorgegangene Varietäten, jede derselben hatte gestüllte, rothe Blumen, die aber im Habitus, in der Form und Schattizung von einander abwichen, es sind die Bouvardia-Hybriden Triomphe de Nancy, Sang lorrain, Victor Lemoine. Ihre bestonderen Merkmale, kurz zusammengefaßt, sind folgende:

#### 1. Triomphe de Nancy.

Kräftige und reichblühende Pflanze; Trugdolden groß, sehr gedrängt und sehr compakt; Blumen groß, mit langer Röhre, lachsroth, aus 3 in einander gesügten Blumenkronen gebildet und mit dachziegeligen, mehr oder minder regelmäßig geordneten Divisionen, von einer schönen lachse orange Farbe, einer bei den Bouvardien bis dahin unbekannten Schatztrung.

#### 2. Sang lorrain.

Die Pflanze erinnert in ihrem Habitus an die B. A. Neuner, mit welcher sie die dicken und graden Stengel, die großen und dicken Blätter und das reichliche Blühen gemein hat. Trugdolden groß; Blumen groß, Röhre ziemlich dick, carmoisinroth, Blumenkrone mit 3 Reihen von Lappen, die äußeren auszehreitet, die inneren grade, was der Blume ein halbkugelförmiges Aussehen verleiht. Farbe glänzend zinnoberroth.

#### 3. Victor Lemoine.

Eine dicht belaubte und verzweigte Pflanze wie die B. leiantha. Stengel dünn mit Blättern von mittlerer Größe und in gut ausgebils dete Trugdolden endigend. Blumen durch 3 in einander gefügte Blusmenkronen gebildet; Röhre rothspurpurfarbig, lang und dünn, Blumenstrone 1½ Cm. breit, mit ausgebreiteten, sehr regelmäßig dachziegeligen Divisionen, zinnobersorangefarbig. Im Blühen äußerst dankbar.

Isiantha und A. Nouner, sie gedeihen in einer leichten Erde, die halb und halb aus alter Laub= und Rasenerde zusammengesett ist. Ein frästiges Stutzen im Frühling ist sehr anzuempfehlen, desgleichen ein wiederholtes Austneipen während des Sommers, um buschige Exemplare zu erzielen. Wenn man Sorge trägt, die während der Sommermonate im Freien eingefütterten Pflanzen dem vollen Sonnenlichte auszusetzen, und zu Ende dieser Jahreszeit, wenn dieselben ins Gewächshaus gebracht werden sollen, zu verpflanzen, so bedecken sich die Pflanzen mit Anospen und man kann darauf rechnen, im temperirten Gewächshause einen Blumenflor zu erzielen, der den ganzen Winter hindurch anhält.

Nachdem diese Notiz abgefaßt war, erhielten wir Kunde von zwei

anderen Varietäten, die noch neueren Datums sind, nämlich:

#### Bouvardia intermedia.

Varietät amerikanischen Ursprungs, welche durch ihren aufrechten Habitus, die Textur ihrer etwas dicken und zottigen Blätter, die kugelige Form ihrer Trugdolden und die Größe ihrer Blumen augenscheinlich in dieselbe Abtheilung gebracht werden muß, zu welcher die Barietäten Davisoni, Alfred Neuner, Präsident Garfield etc. gehören. Die großen und recht gut geöffneten Blumen sind schön rosacarmoisinroth.

Bouvardia Dazzler.

Diese englische Varietät hat ein ganz anderes Aussehen. Sie wird höher, ihre braunen Stengel sind etwas vierkantig, die Blätter dünn, unsbehaart, dunkelgrün und atlasglänzend, die lockeren Trugdolden werden aus ziemlich lang gestielten Blumen zusammengesett; Röhre weiß, leicht rosa-violet gefärbt; Lappen sehr ausgebreitet, dick, von schön lebhafter carmoisinrother Färbung.

(Belgique Horticole, Mai und Juni 1885, Tafel 13, 7 der hier be-

sprochenen Varietäten darstellend).

#### Vermehrung der Bouvardien.

(Revue horticole, 1882, p. 204).

Die gebräuchlichste Bermehrungsweise dieser Pflanzen geschieht durch Stecklinge von halbausgereiften Zweigen. Indessen erzielt man hierdurch nicht immer befriedigende Resultate, bisweilen bewurzeln sich die Stecklinge nicht, und können wir hierfür keine Erklärung ausbringen. Ein Berfahren, welches fast immer gelingt, ist die Wurzeltheilung, oder das Stecken derselben. Man schneidet die Wurzeln im Frühling oder selbst noch etwas früher, kurz vor Eintritt der Begetation, in Stücke, welche in mit Heideerde gefüllte Töpse oder Näpse gelegt werden, letztere bringt man dann unter Glocken ins Vermehrungshaus oder in einen Warmskaften.

Sobald sich die Stecklinge bewurzelt haben, werden sie einzeln in Töpfe gepflanzt, die, um das Anwachsen zu befördern, einen warmen Fuß haben müssen. Etwas später fängt man zu lüften an und wird

damit, je nach Bedürfniß, fortgefahren.

Mit Kücksicht auf diese Vermehrungsweise lassen sich Stamms ober Mutterpflanzen vorbereiten. Hierfür wählt man kräftige Exemplare aus, die im Freien auf ein lauwarmes Beet gepflanzt werden, welches mit gut zersetzer Unkrauterbe oder Heibeerbe angefüllt ist. Zur Entwicklung eines reichen Wurzelspstems ist während des ganzen Sommers für starstes Begießen Sorge zu tragen. Sobald der Herbst herannaht, werden diese Pflanzen sorgfältig herausgenommen, um die Wurzeln weder zu brechen noch zu beschädigen und in große Töpfe gepflanzt.

Den Winter über schränke man das Gießen ein, um die Pflanzen im ruhenden Zustande zu erhalten, und das Verfaulen der Wurzeln zu verhüten, die eben, sobald die schönen Tage wieder anfangen, zu Steck-

lingen dienen sollen.

Die Kultur der Bouvardien kann gar nicht genug anempsohlen werden, sei es als Sewächshaus= und Marktpflanzen, sei es zur Aus-schmückung der Wohnräume und zur Binderei. Die Schönheit, der Far-benglanz ist ein Attribut der Arten und Varietäten mit rothen und ro-

safarbigen Blumen; in den Formen mit weißen Blumen, von welchen man neuerdings so entzückende Varietäten erzielt hat, kommt aber die Grazie zur Geltung. Wir wollen hier nur auf die Bouvardia Wrestland i verweisen, welche in England so geschätzt wird und auch in Frankreich mehr und mehr zur Geltung kommt. Mit vollem Recht steht auch die Varietät Alfred Neuner in hoher Gunst.

## Notiz über die gefüllten Blumen der Bouvardia leiantha, Benth., von P. Duchartre.

(Bulletin de la Société Botanique de France, 1884, p. 385).

Herr Victor Lemoine, dem unsere Gärten so viele Zierpflanzen verbanken, hat vor kurzem eine reizende Form mit gefüllten Blumen von ber Bouvardia leiantha, Benth. erzielt, und schickte mehrere Blüthen= zweige derselben an die Société nationale d'horticulture. Einer dieser Zweige wurde mir übergeben, so daß ich mehrere seiner Blumen untersuchen konnte. Dies bot mir Gelegenheit, einige Eigenthümlichkeiten zu beobachten und dürften sie zu einer Mittheilung an die Gesellschaft hinreichendes Interesse darbieten. Zuallermeist möchte ich baran erinnern, daß die Verdoppelung der Blumen bei den Rubiaceen unserer Gärten keineswegs häufig auftritt. Die von Seemann aufgestellte und von M. T. Masters vervollständigte Liste der Pflanzen, bei welchen man Barietäten mit gefüllten Blumen kennt, weist nur die fol= genden 5 Arten aus dieser großen Familie auf: Ixora grandiflora, D. C., Serissa foetida, Comm., Gardenia Fortuneana, Hook., G. forida, L., G. radicans, Thunb. Hieran reiht sich nun die Bouvardia leiantha, Benth. mit gefüllten Blumen, welche der Züchter Herr B. Lemoine Triomphe de Nancy benannt hat.

Es zeigen diese Pflanzen die von Masters näher harakterisirte Eigensthümlichkeit, daß ihre Blumen, um gefüllt zu werden, mitten in ihrer verwachsenblättrigen Krone eine mehr oder minder große Anzahl von

Blumenblättern entwickeln, die diftinkt und getrennt bleiben.

Bei der Bouvardia leiantha Triomphe de Nancy ist der Borgang ein ganz anderer, — statt einer einzigen Blumenkrone mit langer Köhre und vierlappigem Saum, wie sie eben der typischen Form eigen ist, besitt sie gemeiniglich 2, schon seltener 3 Blumenkronen, welche eine in die andere eingefügt sind, jede bewahrt ihre Selbständigkeit, unstereinander sind sie sich aber ähnlich. Hier haben wir es also mit einer Bervielfältigung des Blumenkronen-Wirtels zu thun. Diese zwei oder drei Kronen weisen einen Saum auf, deren Lappen einer mit dem andern abwechselnd sind, und da nur die innerste dieser Blumenkronen Staubgefäße trägt, so folgt daraus, daß die 4 Staubgefäße, welche sie enthält, in ihrer Stellung von einander abweichen, je nachdem sich im Innern der normalen Blumenkrone eine oder zwei Ergänzungskronen bestinden. In der That, werden die vier Staubgefäße, in dem Falle wo nur eine Ergänzungs-Blumenkrone vorhanden ist, mit dem Kelch alternirend, statt demselben wie bei der einsachen Blume gegenüberzustehen;

ste werden aber wieder dem Kelche gegenständig, sobald die Blume zwei

Ergänzungs-Aronen hervorgebracht hat.

Diese selben Staubgefäße haben sich sehr selten im normalen Zustande bei den gefüllten Blumen der Bouvardia erhalten; sast immer haben sie eine blumenblattartige Verwandlung erlitten und verdienen die hierbei obwaltenden Bedingungen näher geprüft zu werden.

Nach A. P. de Candolle kann sich die Verwandlung der Stanksgefäße in Blumenblätter, d. h. die Petalodie bald auf den Träger (Clematis), bald auf den Staubbeutel (Ranunculus), bald auch auf beide

Theile zugleich (Helleborus) erstrecken.

Diese Unterscheidungen mit Recht noch etwas weiter ausdehnend, sagt Masters, daß es bald der Träger ist, welcher blumenblattartig wird und daß bald auf den Lappen des Staubbeutels, d. h. auf den Pollen enthaltenden Fächern ober Säcken, bald endlich auf dem Konnectiv dieselbe Berwandlung eintritt. Die blumenblattartige Metamorphose bes Trägers tritt am häufigsten ein; jene der Antherenfächer läßt sich nach dem englischen Gelehrten bei den Solanum tuberosum und Dulcamara, bei den Gattungen Anagallis, Fuchsia, Arbutus, Petunia nachweisen, während jene des Konnectivs, nach den Aussagen besselben Botanikers am seltensten vorkommt, als Beispiele führt er gewisse Acerlei-Arten (Aquidegia) mit korollenartigen vielfachen und in einander eingefügten Spornen, sowie die Tacsonia pinnatisida Im Gegensatzu dieser Ansicht scheinen Moquin-Tandon und neuerdings Herr Clos die Behauptung aufzustellen, daß die Anthere nie zur Bildung von supplementairen Petalen in den gefüllten Blumen beitrüge, sondern daß der Träger allein sich in Blumenblätter umzuwandeln fähig sei. Der lektgenannte dieser Botaniker glaubt, daß dort, wo man Antherenlappen sieht, die blumenblattartig geworden sino, "eine kleine blumenblattartige Platte den Platz der verschwundenen Anthere einnimmt" und er erklärt, daß "man sich sehr hüten muß, als eine Entwicklung des Konnectivs die von blumenblattartiger Beschaffenheit gefärbten Ausbreitungen anzusehen, welche bei den gefüllten Blumen oder jenen die es zu werden streben, von der Spike des Trägers, zuweilen vom Konnectiv selbst ausgehen."

Die Blume der hier in Frage stehenden gefüllten Bouvardia scheint mir auf diese Streitfrage ein gewisses Licht zu verbreiten. In der That haben sich die vier Staubgefäße, welche sich dem oberen Röhrentheile der inneren Blumenkrone anhesten und zwar in regelmäßiger Alternanz mit den vier Lappen des Saums dieser selben Korolle, unter eigenthümlichen und sehr instruktiven Bedingungen in Blumenblätter verwandelt, — ihr Träger hat sich nämlich erhalten und ist keine andere Beränderung eingegangen als eine Abplattung und eine geringe Breiten-Zunahme; er ist somit ein kleiner dünner und etwas gefärdter Riemen geworden, über dessen Natur man nicht im Zweisel sein kann. Auf der außersten Spize dieses Trägers pflanzt sich ein kleines Blumenblatt ein, welches bedeutend breiter ist als er, eine schöne lebhaft rothe Färdung zeigt, und bem der Korolle ähnlich ist. Dieses kleine Blumenblatt ist flach, ovalberziörmig, in der Mitte seines Grundes angeheftet, und seine nach in-

nen gelegene Seite trägt fast immer auf ihrer Mittellinie zwei pollinische Säde, die in ihren Dimensionen bisweilen reducirt sind, bisweilen sich aber kaum in ihrer normalen Gestalt verändert haben. Somit sinsten sich in jedem dieser supplementairen Petalen ein Träger und zwei gut gekennzeichnete Antherensächer, außerdem eine blumenblattartige Platte, die viel mehr entwickelt ist als diese zwei andern Theile des Staubgesässes, diese Platte ist der äußersten Spize des Trägers angeheftet und trägt an ihrer inneren Seite angewachsene Fächer. Ich halte es nicht sür möglich in dieser Platte anderes zu erkennen als das hypertrophische und petalisirte Konnectiv.

Hinzusügen muß ich noch, daß bei gewissen dieser zu Blumenblätztern gewordenen Staubgefäße keine Spur von pollinischem Sack vorhanzben ist, während im Gegentheil andere nur wenig petalisirte einen deutslichen Uebergang bilden zu jenen dieser Organe, welche in sehr wenigen Fällen ihren normalen Zustand beibehalten haben und nichts blumenblatt-

artiges aufweisen.

Somit zieht Bervielfältigung der Blumenkrone zuallernächst einen korrelativen Wechsel in der Stellung der Staubgefäße dem zurückgebliesbenen normalen Kelch gegenüber nach sich, dann auch die blumenblattartige Berwandlung des Konnectivs, — dieses sind die zwei interessanten Eigensthümlichkeiten, welche uns dargeboten werden in der gefüllten Blume der Bouvardia leiantha var. Triomphe de Nancy.

### Die Gattungen Dyckia, Hechtia und Pourretia.

Von E. Goeze.

Unter den zahlreichen Bromeliaceen, die jetzt in unsern Sammlungen mehr und mehr Eingang sinden, nehmen die drei obengenannten Gattungen sozusagen eine etwas zweideutige Stellung ein, insosern ihre Arten entweder provisorische Gartennamen tragen oder auch eine ziemlich verwirrte Synonymie bei ihnen zu Tage tritt. Liebhaber, welche sich sür diese zum großen Theil sehr schönen Decorationspflanzen interessiren, können durch eine Reihe von Namen, wie sie in den Pflanzen- und Samencataslogen verschiedener Firmen, wir nennen nur die von Haage u. Schmidt, Ersurt, Fr. von der Heiben, Hilden, anzutressen sind, leicht irregeleitet werden, und da uns im botanischen Garten von Greisswald ein ziemlich reiches Material zu Gebote stand, so haben wir an der Hand mehrerer botanischer Abhandlungen den Versuch gemacht, hier etwas Klärung zu schaffen, würden unsererseits einem Jeden, der diese kurzen Mittheilungen verbessern oder ergänzen könnte, zu Dank-verpslichtet sein.

#### I. Dyckia, Schult. fil.

C. Roch in: Appendix quarta ad indicem seminum horti-bot. Berolin. 1873. Bentham u. Sooter: Genera Plantarum, Vol. III, pars II, pag. 667.

Die dicklichen, feindornig-gesägten Blätter stehen in einer dichten Rosette. Aehre in einen blattwinkelständigen Schaft verlängert, ein-

fach ober ästig mit sitzenden Blumen, die von einer kleinen Braktee umstellt sind.

1. Dyckia sulphurea C. Koch mscr. S. Stafilien. (D. brevifolia, Baker; List of Bromeliaceae cultivated in the

Royal Gardens, Kew, 1878.)

In den Katalogen der beiden obengenannten Firmen als zwei Arsten aufgeführt. Haage u. Schmidt (Samentatalog 1884) führen die Samen von D. drevisolia als "sehr selten" an, während doch bekanntslich D. sulphurea mit ihren Alos ähnlichen Blättern, der schönen ein Fuß und darüber langen, goldgelben Inssorescenz zu den in unsern Gärsten am verbeitetsten Arten gehört.

2. Dyckia raristora, Schult. sil. Brasilien. Diese Art, welche sich vom Berliner botan. Garten weiter verbreitet zu haben scheint, gehört zu den kleinwüchsigen der Gattung und wird in dem "Conspectus specierum generis Dyckiae, auct. cl. C Koch, l. c. sowie im

Botanical Magazine, Taf. 3449 ausführlich beschrieben.

3. Dyckia remotistora, Ott. & Dietr., Gartenzeitung I, 129. Ebenfalls eine kleinwüchsige Art, die der Nr. 2 jedenfalls sehr nahver-

wandt ist, vielleicht nur eine Barietät berselben ausmacht.

4. Dyckia gigantea, Lindl. Brasilien. (D. princeps, Lem., Jard in fleuriste, III., Taf. 224. D. ramosa, Hort.) Dies ist eine sehr distinkte Art, die auch viel größere Proportionen annimmt als die vorhergehenden. Im Greifswalder botan. Garten blühte sie und setzte Samen an. Vergl. Index Sem. 1883.

5. Dyckia Montevidensis, C. Koch, Montevideo, Sello.

6. Dyckia Catharinensis, C. Koch mscr., Insel Sta. Catarina, Gaudichaud.

Nach Bentham u. Hoofer (Gen. Pl.) scheinen die Arten 5 und 6 zur Gattung Encholirion, Mart. zu gehören.

7. Dyckia densistora, Schult. sil. Brasilien, Martius.

8. Dyckia dissitiflora, Schult. fil., Bahia, Martius.

Beide Arten stehen sich, so namentlich in Bezug auf ihren Habitus und ihre Blätter sehr nahe, ob sich dieselben in unsern Sammlungen bereits vorfinden, haben wir nicht in Erfahrung bringen können.

Seitdem der verstorbene Prosessor C. Koch in der oben näher beszeichneten Arbeit diese 8 Arten beschrieb, sind noch folgende hinzugekommen:

9. Dyckia frigida, Hook. fil. Bot. Mag., Taf. 6294, S. Brasis

lien. (Pourretia frigida, H. Lind.)

Eine sehr niedliche und distinkte Art, nach Hooker unterscheibet sie sich von D. princeps durch die kleineren Blumen und längeren Sepaslen, steht derselben aber wie auch D. remotistora und D. altissima Lindl. sehr nahe. E. Koch führt als Synonym der D. princeps die D. gigantea, Lindl. an, — liegt hier ein Drucksehler von der einen oder ansbern Seite vor oder sind D. altissima, Lindl. und D. gigantea, Lindl. zwei Arten?)

10. Dyckia Lemaireana, W. Bull's Cat. Mio.

Die stark zurückgebogenen, ca. 1 Fuß langen Blätter sind in einer dicht übereinander sitzenden Rosette vereinigt, am oberen Ende laufen sie

allmählich in eine Stachelspitze aus. Die älteren Blätter sind dick, rauh und schmuzig blaßgrün, ihr Rand ist mit weichen Stacheln besetzt.

11. Dyckia leptostachys, 3. C. Bater, Gardeners' Chronicle,

16. August 1884, Paraguay.

Eine der D. rariflora nahverwandte Art.

12. Dyckia regalis, Hort.

In der Bromeliaceen-Liste der Kew-Gärten wird diese prachtvolle Pflanze zu den zweifelhaften Arten gebracht und scheint sie noch nirgends in den Gewächshäusern Europas geblüht zu haben; in den botanischgärtnerischen Zeitschriften, die uns zur Verfügung standen, findet sich keine auf sie bezügliche Notiz. Der Greifswalder botan. Garten besitzt ein sehr starkes Exemplar dieser Pflanze, welches er vor 4 Jahren von Haage u. Schmidt bezog. Dem ganzen Habitus nach haben wir es hier entschieden mit einer Dyckia zu thun, unsere Pflanze steht der D. princeps am nächsten, unterscheibet sich von ihr durch die kahleren, hellgrüs neren Blätter von weicherer Confistenz, auch sind die am Rande der Blätter auftretenden Dornen viel kleiner und stehen weiter von einander ent= Die Unähnlichkeit zwischen beiden tritt bei jüngeren Pflanzen noch fernt. stärker hervor; die Samenpflanzen von D. princeps sind fast schwarze grün gefärbt und zeigen die sehr dicht bei einander stehenden, starken Dornen eine dunkelbraune Farbe, — die durch Seitentriebe vermehrten Pflänzchen der D. regalis sind in ihrer ganzen Blattconsistenz noch weicher als die Mutterpflanze und treten die Dornen an den Rändern viel weniger deutlich hervor.

In den Katalogen der Ersurter und Hildener Firma wird außersem noch Dyckia Neillii aufgeführt, über welche wir nichts in Ersahsrung haben bringen können. Bon der Heiden's sehr reichhaltige Succulenten-Sammlung weist 9 Dyckia-Arten auf, von welchen aber wenigstens 2 (D. brevisolia, D. ramosa) als Synonyme zu streichen sind.

In Bezug auf die geographische Berbreitung der Gattung läßt sich noch bemerken, daß die Arten meistens brasilianisch sind, einige die käleteren südlichen Provinzen bewohnen, andere im Norden des Kaiserreichs zu Hause sind.

II. Hechtia, Klotzsch.

Blätter dicht rosettig, lang, starr, lederartig, stark dornig-gezähnt. Blüthenstiel endständig, ziemlich lang, einfach oder schwach ästig, mit kleisnen um die Spindel geknäuelten Blumen.

1. Hechtia glomerata, Zucc., Merito.

2. Hechtia Ghiesbreghtii, Lem., II. hort X., Taf. 378 u. Bot. Mag. Taf. 5842, Meriko. Die Achnlickeit dieser Pflanze mit verschiedenen Dyckien sowohl im Habitus wie in den Blüthencharakteren ist sehr auffallend; von Hechtia glomerata scheint sie sich kaum zu unterscheiden. Ihre Hauptschönheit besteht in den Blättern; letztere 3/4 bis 11/4 Zoll breit und 10-18 Zoll lang, werden von der Basis nach der Spize allmählich schmäler und sind sehr stark zurückgebogen, so daß sie den Topf in sehr regelmäßiger Weise umspannen. Ihre Känder sind mit ziemlich entsernt stehenden, starren, stacheligen Zähnen besetzt. Die Farbe ist eine glänzend grüne vom Grunde bis zur Mitte, von da

bis zur Spike wird sie blutroth ober purpurn. Die untere Seite ist

gleichmäßig filberig-grau.

3. Hechtia argentea, Hort., Mexiko. Das Greifswalder, vor mehreren Jahren von Haage u. Schmidt erhaltene Exemplar dieser Art gleicht so sehr der vorhergehenden, daß sich einem unwillkührlich die Frage darbietet, ob man es hier nicht nur mit einer Barietät zu thun hat.

4. Hechtia cordylinoides, Baker, Bot. Mag. 6554, Mexiko. Im Habitus und der Belaubung ist diese schöne Bromeliaces wie die 3 vorhergehenden, unterscheidet sich aber wesentlich von ihnen durch die lockerere, ästigere Instorescenz und die kleineren Blumen. Die sitzende Rosette hält etwa 4 Fuß im Durchmesser. Die 2 Fuß langen, 1½ Boll breiten und an der Basis etwa ½ Boll dicken Blätter sind von starrem Gewebe, schmuzig grün, glatt, und laufen allmählig in eine stechende Spize aus. Sie sind mit stechenden, sichelsörmigen, deltoidischen, braunen, starken Dornen bewassnet. Der dicke und aufrechte Blüthensstiel ist etwa 2 Fuß lang.

5. Hechtia pitcairniaesolia, Verlot., Revue hortic., 1868. (Pflanzen-Berzeichniß von Haage u. Schmidt 1885.) Bentham u. Hooster zufolge muß diese Art zu der Gattung Rhodostachys gebracht

werden.

Als weitere Formen ober auch Arten werben noch genannt:

Hechtia Roezli (von der Heiden.)

Hechtia zebrina "

Hechtia glymeana, Hort. Bromel.-Berg. ber Rew-Gärten.

Hechtia longifolia Hort.

Hechtia Maclellani, Hort.

Die Gattung Hechtia ist ausschließlich mexikanisch und repräsenstirt auf der nördlichen Hälfte des Continents die Gattung Dyckia von Brasilien und Argentina. Ein temperirtes Gewächshaus dürfte den Arsten am besten zusagen.

III. Pourretia, Ruiz & Pavon.

Instorescenz einfach ober zusammengesetzt, traubig ober ährig, ober auch trugboldig-topfig. Blätter an der Spitze des Stengels merklich kleiner werdend.

Die Autoren der Gonora Plantarum bringen diese Gattung zu Billbergia. In den botanisch-gärtnerischen Schriften scheint nichts über diese Pflanzen, wenigstens nicht unter dem Namen von Pourretia versöffentlicht worden zu sein. Nichts destoweniger stoßen wir hier und da in unsern Sammlungen auf derartig benannte Pflanzen, ja von der Heisden führt in seinem Berzeichniß 9 Pourretien auf, nämlich 1. Pourretia argentea, P. arg. var. brevisolia, 2. P. coarctata, 3. P. flexilis, 4. P. gracilis, 5. P. Joinvillei, 6. P. longisolia, 7. P. paniculata, 8. P. violacea, 9. P. yuccoides.

1. Pourretia argentea, die der Greifswalder Garten von dem Herrn von der Heiden erhielt, scheint nach dem jungen uns vorliegenden Eremplar sehr distinkt zu sein, erinnert in ihrer Belaubung keineswegs an Billbergia, viel eher an die Gattung Karatas (Bromelia), vielleicht noch mehr an Rhodostachys. Ihre schmalen, start zusammengefalteten,

schwach zurückgekrümmten Blätter laufen sehr spitz zu, auf der oberen Seite sind sie von einer glänzend hellgrünen Färbung, auf der unteren Seite sind sie mit einem weißen Filz gleichmäßig bekleidet.

2. Pourretia coarctata R. u. P. = Puya coarctata (Hage u.

Schmidt) - Puya chilensis, Molina, Chile.

3. Pourretia flexilis, Hort., Rew, Bromeliaceen-Liste.

4. Pourretia Joinvillei, Hort, wahrscheinlich synonym mit Bromelia Joinvillei, Van Houtte, diese wieder synonym mit Bromelia bicolor, R. u. P., Chile.

5. Pourretia longifolia - Pitcairnia longifolia - Pitcairnia

paniculata R. u. P., Beru.

6. Pourretia paniculata = Pitcairnia paniculata, R. u. P.

Ueber Nr. 4, 8 und 9 haben wir bis jetzt nichts erfahren können, kennen die Pflanzen auch nur dem Namen nach.

Pourretia mexicana, Hort., Rew, Bromeliaceen-Liste, Haage u.

Schmidt, 1885.

Der Greifswalder Garten erhielt vor mehreren Jahren von dem Berliner eine Pflanze unter der Bezeichnung "Puya sp. sub nomine Pourretia, Chile-. Dieselbe dürfte der Puya chilensis, Molina nahe stehen. — Wir werden nicht verfehlen, nach den Pflanzen der hier kurz besprochenen drei Gattungen fleißig Ausschau zu halten und hoffen diese Mittheilungen früher oder später vervollständigen zu können.

### Ueber künstlerische Berwerthung der Pflanzen.

Von Professor Ferdinand Cohn in Breslau.

(Vortrag, gehalten in der Sektion für Obst-Gartenbau in Breslau).

Das Thema, welches ich mir heute erwählt habe, gestattet eine doppelte Auffassung: Einmal können wir untersuchen, welche Verwendung haben die Pflanzen in den bildenden Künsten gefunden? Anderseits können wir uns mit der Frage beschäftigen: in welcher Weise sind die Pflanzen zu verwenden, um einen künstlerischen, oder, wie wir auch sagen können, einen ästhetischen Eindruck hervorzurusen? Es möge mir gestattet sein, beide Gesichtspunkte hier zu berühren, da ich glaube, daß unsere Section die Ausgabe hat, die Gartencultur nach allen Seiten, also nicht blos nach der praktischen, sondern auch nach der theoretischen, und insbesondere auch nach der ästhetischen Richtung zu pslegen und zu fördern. Freilich werde ich mich nur auf einzelne Undeutungen beschränken müssen, da selbstverständlich die Zeit nicht ausreicht, das Thema zu erschöpfen.

Schon seit den ältesten Zeiten sind gewisse Pflanzenformen zu künstellerischer Darstellung benutzt worden; doch ist ihre Zahl eine auffallend geringe, ohne daß man gerade anzugeben vermöchte, warum von den unzähligen Gestalten der Blumen und Blätter nur einige auserwählt, die übrigen, vielleicht nicht minder schönen von den Künstlern vernachelässigt worden sind. Der botanische Horizont der Künstler ist nicht viel weiter, als der der Poeten, die seit den Zeiten der alten Griechen saum

andere Blumen zu bringen wissen, als Rosen, Lilien und Beilchen, während sie von dem übrigen Blumenflor kaum jemals Notiz nehmen.

Bei der Verwerthung der Pflanzenformen in den Künsten müssen zwei wesentlich verschiedene Darstellungsweisen unterschieden werden, die naturalistische und die stylisirende. Die naturalistische Darstellung bestrebt sich, die Pflanzengestalt möglichst naturgetreu, am liebsten auch mit den natürlichen Farben nachzubilden, und dadurch in der Seele des Beschauers das nämliche äfthetische Wohlgefallen zu erregen, wie es durch ben Anblick der lebenden Pflanze erweckt wird; sie wird daher vorzugsweise in der Malerei angewendet. Die naturalistische Pflanzendarstellung finden wir in sehr früher und vollkommener Ausbildung bei den Bölkern Oftasiens, bei den Chinesen und Japanern. Namentlich Japan bietet Muster naturgetreuer und zugleich fünstlerisch anmuthiger Abbildungen aus einer an Ziergewächsen so reichen Flora, die durch den schwarzen oder colorirten Holzstich vervielfältigt, eben so oft zur Jllustration von Büchern, als zur Dekoration von Papiertapeten, Fächern und anderen Gegenständen seiner Aunstindustrie verwendet werden. Sehr reizvoll und originell ist auch die japanische Methode der künstlerischen Pflanzendarstellungen; sie hat in den letzten Jahren auch in Europa allgemeine Nachahmung gefunden und eine vollständige Umwandlung unseres Geschmacks auf diesem Gebiete herbeigeführt.

Während unsere Künstler bisher gewohnt waren, blühende Pflanzen so abzubilden, als ob sie aus der Mitte des Bildes vom Grunde aus herausgewachsen wären, läßt der japanische Künstler den blühenden Zweig von der Seite in anmuthiger Viegung quer über die Vildsläche sich hinziehen, als sei, durch ein Fenster angeschaut, ein Stück aus dem blühenden

Gewächse herausgeschnitten.

Die hinesische und japanische Blumenmalerei hat in Europa seit dem siedzehnten Jahrhundert vorzugsweise bei der Dekoration des Porzellans und der Fapence Nachahmung gefunden, die sich bekanntlich von Anfang an nach den Mustern der ostasiatischen Kunstindustrie gebildet hat. Bielleicht noch einslußreicher auf unsern Geschmack haben die Blusmendarstellungen Indiens eingewirkt; hier hatten farbenreiche, zierliche Blumenmuster von jeher zur Auszierung aller möglichen Gebrauchsgegensstände gedient. Seit im vorigen Jahrhundert durch die Eroberung der Engländer die Handelsbeziehungen zwischen Indien und dem Abendlande sich mehr und mehr entwickelten, hat auch ihre Nachahmung in den Insbustrien Englands, Frankreichs und der übrigen Nationen Europas Jußgesaßt. Die Zeit des Rococco entlehnte mit besonderer Borliebe ihre Dekorationen von indischen Blumenmustern, und noch heut sind die Blumen auf unsern Kleiderstossen, Stickereien, Lapeten meist nur mehr oder wesniger getreue Copien indischer Originale.

Bei den Bölkern des Westens wurde jedoch von jeher die stylisirende Methode der Pslanzendarstellung bevorzugt, welche nicht sowohl nach getreuer Wiedergabe einer bestimmten Pslanzengestalt strebt, als vielmehr aus ihr nur das Motiv entnimmt, das frei und willtührlich nach rein kinstlerischen Zwecken aus- und umgestaltet wird. Die Pslanze wird zum Ornament, und es läßt sich oft der Weg verfolgen, wie ein solches

Pflanzenornament in dem Lande der Zeit, wo es zuerst aufkam, noch unverkennbare Aehnlichkeit mit dem Naturobject zeigt, dem es nachgebildet wurde, im Lauf der Zeiten aber, und nachdem es auch von andern Bolkern übernommen wurde, sich von der Urform immer mehr entfernt; schließlich wird es berselben oft so unähnlich, daß man die größte Mühe hat, das Original herauszufinden. Dies ist namentlich da der Fall, wo das Pflanzenornament nicht durch die farbige Malerei, sondern plastisch durch Verzierung von Bild und Bauwerken verwendet wird. finden wir die stylisirende Darstellung der Pflanzen selbst auf den farbigen Wandmalereien, mit denen die alten Aegypter ihre Tempel und Palastwände, die Griechen der späteren Zeit, und nach ihrem Vorbilde auch die Römer seit dem Ende der Republik die Wände ihrer Wohnungen ausschmückten, wenn diese Darstellungen auch häufig die Pflanzen, denen sie nachgebildet sind mit Sicherheit erkennen lassen, so sieht man doch in der Regel, daß es dem Künstler nicht um eine naturgetreue Abbildung, sondern weit mehr um ein hübsches Ornament zu thun war.

Unter den aus tem Pflanzenreich entlehnten Ornamenten stammen einige aus den ältesten Zeiten menschlicher Kultur und haben sich mit geringen Abänderungen bis auf den heutigen Tag im Gebrauch erhalten

Die wichtigsten berselben scheinen mir die folgenden zu sein:

1) Die Palmette; sie besteht aus einer ungeraben Anzahl spatelkeilförmiger Blättchen, die von dem mittelsten längsten aus nach beiden Seiten an Länge abnehmen, so daß sie zusammen einen kreisrunden Fächer bilden. Vergleichen wir mit der in Griechenland in Vasenbildern, an Tempelfriesen und auf Stirnziegeln in höchster Eleganz ausgebildeten Palmette die rohen Darstellungen der Palmen aus den Ruinen des alten Ninive, so wird es wahrscheinlich, daß sich die Palmette in der That aus der stylisirten Darstellung der Palmentrone (Phoenix) entwickelt hat, wenn auch anderseits das Fächerblatt der in Griechenland einheimisschen Zwergpalme (Chamaerops) mit als Motiv benutzt sein mag.

2) Die Rosette; eine Blume aus 4, 5 oder 6 oder mehr Blättschen, die um einen gemeinsamen Mittelpunkt strahlig gestellt sind; auch sie sindet sich bereits auf den Palastwänden von Ninive; sie kann als stylisite Darstellung der einfachen Rose betrachtet werden. In ausgebildeter Form zeigt die Rosette mehrere conzentrische Kreise abwechselnd

geordneter Blätter, wie in einer gefüllten Blume.

3) Die Lotosblume (Nymphasa Lotos oder coerulea). Das Ornament stammt wohl aus Aegypten oder den Euphratländern und zeigt 2 Hauptformen; die geschlossene, spik elliptische Lotosblume, und die aufgeblühte Blume, oft nur durch drei Blättchen, ein mittleres, aufrechtes, und zwei seitliche an der Spike nach außen umgebogene dargestellt. Sehr häusig sind Knospen und offene Blumenkelche abwechselnd an einsander gereiht; so bildeten sie den Saum an den antiken Prachtgewändern; ohne Zweisel sind auch die "Lilienknäuse" wie das Lilienwert des Salomonischen Tempels als Lotos aufzusassen, da der Text hier das Wort "Schuchau" hat, welches zwar gewöhnlich mit "Lilie" übersetzt wird, aber eigentlich die aegyptische Bezeichnung für Lotos ist. Aus dem Lotos hat sich auch das bekannte, einer Fris ähnliche Lilienwappen entwickelt,

das schon im byzantinischen Kaiserreich beliebt, von dem Hause der Balois als französisches Königszeichen adoptirt, jedoch auch anderwärts, z. B.

von der Republik Florenz angenommen wurde.

4. Der Acanthus; sein schönes, einem Cirsium ober Heracleum ähnliche Blatt diente bekanntlich in der späteren griechischen und ganz besons ders in der römischen Architektur zur Ausschmückung der korinthischen Säulenkapitäle, in deren Mittelpunkt wieder eine Rosette besestigt ist. Es ist ein eigenthümlicher Anblick, wenn wir heut in Italien unter den Säulentrümmern antiker Tempel und Paläste den Acanthus frisch hervorsprossen sehen, der ehemals den Künstlern das Borbild für ihre herrlichen Kapitäle dargeboten hatte. Auch die antike Arabeske verwendet in ihren Windungen stets und ausschließlich das Motiv des Acanthusblatts; das selbe kehrt dis auf den heutigen Tag in kleinen Abänderungen, aber immer leicht erkeindar, in allen Arabesken und unzähligen andern Ornamenten wieder. Auch die Gothik hatte das Acanthus-Blatt angenommen, aber da dem Norden die Anschauung des lebendigen Urbildes sehlte, dasselbe in ihren "Arabben" verkümmert und verumstaltet.

5. Die Ranke; sie verbindet sich gewöhnlich mit der Blume und dem Acanthus-Blatt zur Arabeske, ist aber dem Motiv der Weinranke entlehnt, wie die der Spirale oft zugefügten Blätter und Trauben deutslich erkennen lassen; seltener ist die Kanke des Epheu mit seinen so cha-

ratteristischen Blättern und Beeren angedeutet.

Die hier aufgezählten Pflanzenformen sind nahezu die einzigen, die schon in den ältesten Zeiten der Kultur zu Ornamenten ausgebildet, von der griechischen, dann von der römischen Kunft aufgenommen und veredelt, im Mittelalter entstellt, aber nicht vergessen, durch die Renaissance wieder hergestellt und fortentwickelt und bis zur Gegenwart in allgemeiner Kunstübung geblieben sind. Andere Pflanzenformen treten nur vereinzelt auf, z. B. die Früchte: der Pinienzapfen (auf den Bachantenstäben), der Granatapfel (u. a. schon am Saume des hohenpriesterlichen Gewandes), die Mohnkapsel, der Apfel; die Mandelblüthe (am siebenarmigen Leuchter der Stiftshütte); der Oliven= und Lorbeer-Zweig Ein an den antiken Arabesken, sowie den Kapitälen korinthischer Säulen sehr häufig wiederkehrendes Ornament in Gestalt eines eirunden hohlen, am Rande welligen, oben in eine gebogene Spike sich verjüngenden Blattes, aus dessen Grunde ein langer, pfriemförmiger Zahn aufsteigt, hat neuerdings Jakobsthal aus dem Blüthenkolben von Arum Dracunculus abzuleiten, und seine Entwickelung in späterer Zeit bis in die Palmen der Kaschmirschawls zu verfolgen gesucht. Die Gothik bereicherte den Schatz der Pflanzenornamente durch Aufnahme vieler einbeimischer Blatt- und Blumenformen (Storchschnabel, Erdbeere u. s. w.)

Eine besondere Wichtigkeit für die künstlerische Verwendung der Pflanzen hat ihre Gruppirung. Denn — und hierbei wenden wir uns zu der anderen Seite der Betrachtungen, zu denen unser Thema Versaulassung giebt — es kommt für die ästhetische Wirkung der Pflanzen nicht blos die Anmuth der einzelnen Formen und Farben, sondern sast noch in höherem Waße die Art ihrer Zusammenstellung in Betracht; erst durch eine künstlerische Gruppirung gelangen dieselben zu voller Wirserstellung in Betracht;

kung. Diejenige Art der Zusammenstellung, welche in Europa in den letzten Jahrzehnten fast ausschließlich in Wode war, das Bouquet, ist eine Erfindung der Neuzeit und zwar eine recht geschmacklose, die auch wieder in Abnahme zu kommen beginnt. Wie das Wort, so ist auch die Sache aus dem einfachen Strauß oder Busch hervorgegangen, der funstlos aus den Blumen des Feldes oder des Gartens zusammengebunden wird. Doch erst als ber deutsche Busch in das französische Bouquet umgewandelt war, ist er salonfähig geworden, hat aber mit seiner steifen Papiermanschette, seinen auf Drath gezogenen, in grellen Farbencontrasten zur flachen Scheibe aneinander gedrückten Treibhausblumen jede Spur von natürlicher Anmuth eingebüßt. Besonders extravagante Producte liebt Italien mit seinen Riesenbouquets von der Größe eines Wa= genrades, von denen ich auf der großen italienischen Gartenausstellung zu Turin im Jahre 1882 wahre Monstra sah. Am schlechtesten eignet sich das Bouquet mit seiner umgekehrten Kegelform für die Base, in der es gewöhnlich untergebracht wird; größeren Geschmack zeigen die Japaner und Chinesen, welche in ihre Blumenvasen nur einen einzelnen, reich mit Blüthen geschmückten Zweig stellen. Die in neuerer Zeit allverbreiteten Makartbouquets eignen sich zwar durch ihren architektonischen Aufbau zur Detorirung größerer Räume, und ihre bleichen Wedel und Rispen harmoniren mit den jetzt herrschenden gebrochenen Farben unserer Zimmereinrichtung; doch können sie, da sie nur aus künstlich getrockneten und gebleichten Pflanzen gebildet werden, ebensowenig zum Kapitel der Verwendung natürlicher Pflanzen gerechnet werden, als die virtuosen Leistungen moderner Blumenmosaik aus künstlich gefärbten Immortellen.

Das classische Alterthum kannte unsere Bouquets nicht, desto grö-Beren Gebrauch macht es von zwei anderen Arten der Pflanzengruppis rung, welche heute nur noch selten in fünstlerischer Gestaltung uns begegnen, dem Kranz und der Guirlande; beide Formen finden wir auch in reich= licher Verwendung in den römischen Wandmalereien, wie in plastischer Nachbildung als Relief an Architraven, Postamenten und Altären. zwischen den Säulen aufgehängte Guirlande oder das Blumengebinde wurde im alten Griechenland gleich dem Kranze von kunstsinniger Hand geflochten, so daß die Kranzflechterin mit dem Blumenmaler in künftlerischen Wettkampf zu treten wagte, wie uns dies von dem Maler Pausias und der Glycera von Sikyon berichtet wird — ein Kampf, der bekanntlich Göthe zu einer seiner reizendsten Elegieen angeregt hat. weit wir aus den erhaltenen Darstellungen urtheilen können, übertrafen die antiken Blumengewinde, aus Oelbaum-, Lorbeer-, Zerreichen- ober Pinienzweigen gewunden, mit eingeflochtenen Blumen und Früchten, unsere heutigen Guirlanden aus Fichten ober Tannen mit eingebundenen Strohober Pavierblumen bei weiten an malerischer Anmuth; ein Abglanz derselben erschien im Zeitalter der Renaissance in den Festons, mit denen Giovanni da Undine die Loggien des Baticans ausschmückte.

Die Kränze spielten im antiken Leben eine so hervorragende Rolle, daß wir uns schwer eine richtige Vorstellung davon machen können. Sie gehören gewissermaßen zur officiellen Festtvilette beider Geschlechter; das her befränzte man sich nicht bloß, wenn man in den Tempel zu Opfer

und Gebet oder zu einem religiösen Feste ging, sondern auch bei Hochszeits- oder Begräbnißseierlichkeiten, ja jedesmal, wenn man sich in Gessellschaft oder zur sestlichen Mahlzeit begab. Die Kränze vertraten das mals auch in gewisser Weise unsere Preismedaillen und Ordenszeichen; denn sie wurden von Staatswegen als Belohnung für hervorragende

Leistungen zuerkannt.

Daß die von dem Preisgericht den Siegern bei den großen nationalen Festspielen der Griechen zuerkannten Preise aus Lorbeer=, Delbaum, Pinien- ober Eichenfränzen bestanden, ist bekannt; dagegen war in Rom die Sitte der Belohnung militärischer Verdienste durch Kränze besonders ausgebildet; es gab verschiedene Grade solcher Ehrenkränze; der Mauerkranz wurde dem gegeben, der zuerst die Mauer der feindlichen Stadt erstiegen, der Wallkranz dem, der als Erster den Wall des Feindeslagers übersprungen; der Schiffstranz dem, der ein Schiff erobert. Weit höher als dies wurde der Bürgerkranz geehrt, den der erhielt, welcher einem Bürger das Leben gerettet; er war aus Eichenzweis gen geflochten, der Besiker durfte ihn immer tragen und erhielt hohe Privilegien; wo er öffentlich erschien, wurde ihm durch Erheben von den Sigen, selbst vom Senat, die Honneurs gemacht, und er genoß für sich, seinen Vater und seinen Großvater volle Abgabenfreiheit. Der höchste von allen Chrenkränzen war der Graskranz, welcher dem, der eine belagerte Stadt oder ein Heer aus der Gefahr der Bernichtung befreit, von den durch ihn Geretteten überreicht wurde; er war aus Gräsern, Kräutern und Laub geflochten, das aus dem befreiten. Boden ausgerissen ward; dieser nur selten verliehene Chrentranz wurde höher geschätzt als die toftbarften Kronen aus Gold und Ebelftein.

Selbst die Naturforscher legten auf die Kränze solches Sewicht, daß Theophraft und sast alle seine Nachfolger die zu Kränzen geeigneten Pflanzen in eine besondere Abtheilung des Pflanzenspstems, als Kranze-wächse (Stephanomata) vereinigten; auch Plinius widmet den Kranz-pflanzen (Plantae coronariae) ein besonderes Buch (Das einundzwan-

zigste.).

Wie die antiken Kränze ausgesehen haben, erkennen wir aus den vielen befränzten Büsten in unseren Museen. Julius Cäsar soll den Lorbeerkranz getragen haben, um seine Slaze damit besser zu decken; der Batican besitzt Büsten von Tiderus, Claudius und andern Kaisern mit der Bürgerkrone aus Zerreichenlaub; viele antike Frauenköpse (gewöhnlich als Flora gedeutet) sind mit dem Blumenkranze geschmückt. Auch auf den Münzen sind die Köpse der Fürsten oft bekränzt; endlich sehlen auch nicht Abbildungen von Kränzen in den Wandgemälden von Kom und Bompesi. Allerdings bemerkt Plinius, daß keine Kunst der Walerei die Mannigsaltigkeit der Formen und Farben im Kranze wiederzugeben vermöge, sei es nun, daß vielerlei Blumen abwechselnd mit einander verbunden, oder daß die verschiedenen Arten in gesonderten Schnüsten im Umfang des Kranzes, gewissermaßen wie ein Kranz um den ans dern, oder auch schief um denselben verlausen.

Schwieriger ist auszumitteln, wie eigentlich die Kränze der Alten angesertigt wurden, besonders wenn man daran denkt, daß dieselben nicht

gar zu schwer sein durften, da sie ja während der langen Mahlzeiten auf dem Kopfe getragen werden sollten. Hielten es doch gelehrte Aerzte wie Mnesitheus und Kallimachus, für nothwendig, über die medicinischen Wirkungen zu schreiben, welche die verschiedenen Blumengerüche der bei ber Mahlzeit getragenen Aränze auf den Kopf ausüben. Daß die jungen Studenten der Weltweisheit in Athen schon am Vormittag mit dem Blumenkranze auf dem Kopf vom Spenposion her in die Vorlesungen ihrer Lehrer kamen, tadelt der ernste Plinius mit derselben Entrustung,

die wir heute etwa über den Frühschoppen laut werden hören.

Von Plinius erfahren wir übrigens, daß auch bei den Kränzen der Alten die Mode ein großes Wort mitzusprechen hatte: man habe früher Aränze mur beim Gottesdienste getragen, ober sie als Auszeichnung für ben Sieger im Ariege ober bei ben zu Ehren eines Gottes angestellten Festspielen zuerkannt; auch seien es ursprünglich nur Laubkränze gewesen, den ersten Blumenfranz habe die schon obenerwähnte Glycera von Sichon (nach dem Jahre 377 v. Chr.) erfunden; das unter dem Namen "die Kranzssechterin" berühmte Bild des Malers Pausias, in welchem dieser seine kunftsinnige Freundin abgemalt hatte, war in Rom wenigstens in einer Copie zu sehen, welche Lucullus in Athen für 6000 Mart gekauft hatte. Wenn im Winter in Rom die Blumen fehlten, so benutzte man wie heutzutage Kränze aus künstlichen Blumen. Doch wurden auch Immortellen zu den Winterkränzen verwendet. Unverwelkliche, amaranthus, namten sie die Alten, sie wurden vorzugsweise aus Egypten bezogen, und bildeten einen bedeutenden Ausfuhrartikel der alexandrinischen Gärtner; doch begannen diese schon in der ersten Kaiserzeit, auch frische Blumen und besonders Rosen in ganzen Schiffsladungen während des Winters nach der Welthauptstadt Rom zu exportiren. Wenn damals Rom seine Rosen aus Alexandria bezog, wie wir heute aus Nizza, so beschwerten sich die römischen Gärtner, welche inzwischen die Rosen im Winter unter Glas zu treiben gelernt hatten, über die fremde Concurrenz, wie wir aus einem Epigramm Martial's ersehen.

Plinius erzählt uns weiter, daß außer den mit Stielen zusammengeflochtenen auch genähte ober vielmehr zusammengefädelte Kränze in Gebrauch waren, und daß man namentlich die Rosenfränze, um sie leichter zu machen, aus aneinander gefädelten Blumenblättern zusammensetzte; dann heftete man Schleifen an den Kranz, bei den etrurischen Kränzen mußten es goldene Schleifen sein; Claudius Pulcher (um 180 v. Chr.) ließ zuerst in dieselben Verzierungen eingraviren. Der reiche Crassus spendete bei den Festspielen, die er im Jahre 211 vor Chr. gab, zuerst Kränze von purem Gold und Silber. Es werden selbst Kränze mit Ebelsteinen erwähnt. Bei ben Kränzen, welche man beliebten Schauspielern zuwarf (Corollaria) waren jedoch die Blätter aus dünnem Kupferblech und nur vergoldet oder versilbert, wie uns ebenfalls Plinius be-

richtet.

Crassus ist übrigens nicht der Erfinder der Kränze aus echtem Gold. Die Etrusker, die Hellenen und andere Bölker des Alterthums begruben bereits ihre Helden mit dem Kranz aus goldenen Lorbeerblättern und unsere Museen sind reich an solchen golbenen Grabkränzen. Aus noch älterer Zeit stammen die Guirlanden und Kränze, mit denen die egyptischen Pharaonen aus dem Hause der Ramses dei ihrer Beisetzung geschmikät wurden. Brugsch hatte im Jahre 1881 die Gräber der XX Ohnastie (1200—1100 v. Chr.) in Deir el Bahari ausgedeckt, Schweinsurth die Grabsränze 1883 botanisch untersucht, sie bestehen meist aus den in der Mitte quer zusammengebrochenen Blättern der Person (Minusops Schimperi) oder der Sassammengebrochenen Blättern der Person (Minusops Schimperi) oder der Sassammenblättern ans dem Blumenblättern des Lotus, die mit Fäden aus Palmenblättern aneinander gehestet waren. In dem Sarkophag von Ramses II., dem Pharao aus Moseszeit, dessen Sang ein Jahrhundert nach seinem Tode erneuert wurde, sanden sich noch mehrere Ellen Blumengewinde. Schweinsurth konnte aus den in den Grabgewölben unversehrt mit vollen Farben erhaltenen Blumen

eine kleine Flora des alten Egypten zusammenftellen.

Der Gebrauch der Kränze und Guirlanden, der im Alterthum eine so außerordentlich große Verbreitung hatte, wurde von der Kirche betämpft, welche in der Bekränzung des Hauptes eine heidnische Sitte verdammte; mehr vielleicht trug zur Verdrängung dieser Sitte das Zurücksinken der alten Kulturländer in die Barbarei bei, welches vor allem den Gartenbau zu Grunde richtete und dadurch auch den alten Blumenreichthum vernichtete. Ganz ist jedoch die alte Sitte der Befränzung niemals verschwunden und es ist nicht zu bezweifeln, daß sie von Jahr zu Jahr sich wieder weiter und weiter ausbreitet. Wieder, wie bei den al= ten Pharaonen, werden Sarg und Grab mit Blumengewinden und Kränzen überschüttet, werden die Festräume mit einer Blumenhülle decorirt, und wenn es auch nicht wahrscheinlich ist, daß die Herrenwelt wieder wie im Alterthum mit Rosenkränzen auf dem Kopfe sich zum Diner einfinden wird, so haben es sich doch die Frauen schon längst nicht nehmen lassen, wenu sie sich in festlicher Toilette zeigen, Haar und Kleid mit Blumengewinden zu schmücken; mehr und mehr werden dabei die tünstlichen Blumen, trot ihrer oft bewunderungswürdigen Naturtreue, von den lebenden verdrängt; in England, Frankreich, neuerdings wohl auch bei uns pflegt selbst der Herr bei solcher Gelegenheit wenigstens mit einer Rose im Knopfloch zu erscheinen. Der Blumenlugus unserer Zeit hat eine Höhe und allgemeine Verbreitung erreicht, wie wohl noch nie; seit einem Jahrzehnt macht sich auch in Deutschland von Berlin, Erfnrt, Frankfurt ausgehend, in der Anordnung der Blumenkränze, Gewinde, Körbe, Tafelaufsätze und anderer Pflanzengruppirungen künstlerischer Geschmack in immer seinerer Ausbildung geltend, und ich zweiste nicht daran, daß gar manche unserer modernen Kranzslechterinnen sich ihrer berühmten antiken Collegin Glycera sehr wohl an die Seite segen könnte.

## Die Brotfrüchte des Congo-Negers.

Von H. Nipperbey, Vivi (Congo).

Vor num mehr einem Jahre ging ich, einem Rufe der belgischen Congo-Gesellschaft folgend, nach Afrika, um bort europäischen Gemüse-

bau einzusühren und um Bersuche für Plantagenbau zu leiten. Meine schönen Träume von jungfräulichem Boden, von Casses und Baumwolsten-Anpflanzungen waren balb dahin, als ich die dürren Grassteppen und den steinharten, rothen Lehmboden des Congo-Hochlandes zu sehen besam. Ehe ich irgend etwas begann, richtete ich mein Augenmerk auf die Anpflanzungen der Neger, annehmeud, daß die Leute, trok geringer Intelligenz, dennoch durch langjährige Ersahrungen dei ihrer Landwirthschaft geleitet sein müßten.

Was ich gesehen, werde ich dem geneigten Leser in möglichst gedrun=

gener Form hier zu veranschaulichen suchen.

Das ganze Hügel- und Bergland am unteren Congo besteht aus mächtigen Grassteppen, nur in den engen Thälern oder an flachen Berghängen findet man dichte Baumvegetation. Wo nun der Neger etwas fructbare Erde findet, da legt er den Baum- und Strauchbestand nieder, verbrennt das Gras und gründet seine Dörfer und Anpflanzungen. Sobald die niedrigen Hütten aus Gras und den Blattstielen der Delpalme, Elaois guineonsis oder bisweilen auch der Weinpalme, Raphia vinisera aufgebaut find, gehen die Weiber und Sclaven mit ihren turzen Haden hinaus, um den Boden zu bearbeiten. Merkwürdig ist, daß die meisten Nährpflanzen im Westen Afrikas wie Manihok, Arachis, Batate, Mais und Negerbohne (Cajanus indicus) erst durch die Portugiesen im Laufe der letzten 3 Jahrhunderte eingeführt sind. Unwill-Mirlich stellt man sich die Frage: Wovon hat der Neger vor dieser Zeit sein Leben gefristet, denn heutzutage lebt er fast nur von Pflanzen-Kost. Hühner, Ziegen und sehr vereinzelte Schafe zieht er fast ausschließlich zum Verkauf an den Weißen. Als Brotpflanze behauptet der Manihok, Manihot utilissima, Euphorbiaceae, den ersten Plaz, der größte Theil der Anpflanzungen besteht aus Manihok-Feldern. Vom Manihok bereiten die Negerweiber das Chikoanga oder Rikwanga, indem sie die großen fleischigen Wurzeln von ihrer Rinde befreien, dann einige Zeit in Wasser legen, zerstoßen und darauf in Brotform und in Bananenblätter eingewickelt, der Gährung überlassen. Frisches Manihok-Brot ist warm, als käme es eben aus dem Bacofen, es ist von grauer Farbe, lockerer Consistenz und schmeckt in Butter gebraten nicht übel. Das Pflanzen des Manihoks geschieht durch Steaholz und zwar auf hügelförmigen, länglichen Beeten, die unsern Spargelbeeten gleichen. braucht mindestens ein bis anderthalb Jahr, um Ertrag zu liefern und wird stets in der trockenen Jahreszeit angepflanzt. In 2ter Linie steht die Erdnuß, Arachis hypogaea, Leguminosae, von den Eingeborenen "Nguba" ober pinta genannt; sie ist mit geringen Boden zufrieden und liefert dem Neger nicht nur einen Hauptbestandtheil seiner Nahrung, sonbern ift auch neben der Oelpalme eine sehr ergiebige Oel-Pflanze. Nguba werden theils roh, theils geröstet gegessen und auch sie geben zerstampft und geröstet eine Art Brot in Ruchenform. Die Ground ober Pit-Nuts, wie der Engländer die Arachiden nennt, bilden schon jetzt einen bedeutenden Ausfuhrartikel von der Westküste, sie liefern ein schönes, klares Del, welches bem feinsten Provence-Del weder an Geschmack noch an Alarbeit nachsteht und bald dem letzteren eine gefährliche Concurrenz auf

ben? Markte bereiten wird. — Cajanus indicus, der Erbsenstranch, vom Neger "Wandu" genannt, liesert in seinen erbsenartigen Früchten ein gutes nahrhaftes Gemüse. Cajanus wird selten allein, sondern meist mit Mais als Zwischenfrucht angebaut und trokdem erstere mehrjährig ist, behandelt sie der Neger doch nur als einjährige und säet sie jedes Jahr frisch aus. Die süße Kartossel, Batate, Convolvulus Batatas, kann nur auf sehr gutem, seuchtem Boden angebaut werden, weshalb man sie auch seltener antrisst; sie wird aus krautigen Stecklingen gezogen, die zu 5—6 zusammen in kleine Erdhausen gesteckt werden. Genossen wird sie roh, in Wasser gekocht ober in heißer Asche geröstet.

In gleichem Range mit der sugen Kartoffel steht die Yams-Wurzel, Dioscorea Batatas, auch sie findet man selten in großen Mengen; der Neger genießt sie gekocht oder geröstet. Alle bisher aufgezählten Brotpflanzen, mit Ausnahme des Manihoks, würde der Neger zur Noth entbehren können, nur noch zwei sind ihm unumgänglich nöthig, das ist die Banane und die Delpalme. Die Banane wird im ganzen Weften Afrikas in zwei Arten cultivirt, welche sich beide nicht durch Samen, sondern durch Sprossen fortpflanzen. Die eine, Musa paradisiaca mit fleinen länglich ovalen und süßen Früchten und mit braunem Anflug auf Stamm und Blattstielen; die andere Musa sapientum mit bis zu 2' (?) langen stark gebogenen mehligen Früchten und rothen Anflug auf Stamm und Blattstielen. \*) Die suge Banane nennt ber Neger Betiba ober Bitiba, sie wird meist roh oder in Asche gebraten gegessen und schmeckt in Butter gebraten vorzüglich. Die "Makondo" oder Plantains der Engländer (Musa sapientum) wird gekocht und geröftet, ihr Fleisch ist mehlig und kommt im Geschmack unserer Kartoffel nahe. Aus Bananafaser webt der Eingeborene eine Art Stoff, welcher überall da getragen wird, wo ihm europäische Stoffe noch nicht zugänglich oder doch schwer erreichbar sind; eine Bastmatte von großer Feinheit giebt den besten Begriff für "Native cloth".

Die Oelpalme schließlich, Elaeis guineensis ist die Pflanze, ohne die man nie ein Negerdorf im Westen Afrikas antressen wird, wie könnte auch wohl ein Neger ohne Palmöl leben? Die reifen rothgelben Palmnüsse werden gekocht und von ihrem Fleisch befreit; der so entstandene fette Brei wird zu fast jeder anderen Speise als Zugabe und Würze genos= sen, außerdem bereitet der Neger daraus sein "Momba" ober Palmoil-chop, wie es der Engländer nennt. Wie oben erwähnt, liefert die Delpalme Baumaterial, aber nicht nur bas, sie giebt ihm auch Malafu Letzteren gewinnt der Neger, indem er die Palme oder Balmwein. dicht unter der Krone anbohrt, in die Oeffnung eine kleine Rinne steckt, an die er eine Kurbisflasche befestigt. Kommt man in ein Negerdorf, so ist man im ersten Augenblick verleitet, die "Calibassen" an den Pakmen für Früchte zu halten, denn an jedem Baume sind deren 3-4 aufgehängt. Lassen Sie mich nun noch auf 2 Genußmittel hinweisen, die der Congo-Neger baut, es sind dies Tabat und eine Art Hanf. Tabat gebeiht in den sumpfigen Congoufern ausgezeichnet, er wird mit Beginn

<sup>\*)</sup> Dies durften eher zwei Barietaten ein und berfelben Art fein. G-

ber trodnen Jahreszeit, wenn der Fluß zu sinken beginnt, gepflanzt und mit Beginn der Regenzeit geerntet. Jedenfalls kommt der Congo-Tabat bem in der Pfalz gebauten Tabak an Gate gleich, er wird von jebem Weißen in Ermangelung eines Besseren geraucht und würde bei richtiger Behandlung und Gortenauswahl jedenfalls noch bedeutend besser Der Gebrauch des Cannabis scheint von Oftafrika eingeführt zu sein; man kann in der Nähe der Dörfer allnächtlich die Neger furchtbar husten hören, was stets geschieht, wenn sie Haschisch rauchen. Der Neger raucht getrochnetes Cannabis-Kraut aus 2 Arten von Pfeifen; aus einer kleinen thönernen von der Größe eines Fingerhutes und aus einer Art Wasserpseife, die er aus einem Flaschenkürbis baut, der Kopf zu letzterer wird aus einer Batate geschnitten. Als Lettes bleiben uns noch einige Fruchtbäume übrig, die in fast jedem Negerdorf zu finden sind es sind dies eine Citrus spec., wahrscheinlich C. Limonium und Carica Papaya. Die Ananas wird manchmal angepflanzt, meistentheils aber verwildert und zwar in kolossalen Mengen in den engen und schattigen Seitenthälern des Congo gefunden. Die Ananas reift hier ihre Samen, und die Eingebornen tragen selbst zur Berbreitung am meisten bei, indem sie die ungenießbaren Schalen mit sammt dem Samen sorglos wegwerfen. Dies über die Nährpflanzen und die Landwirthschaft der Eingeborenen vom Congo. Der europäische, weiße Landwirth oder Gärtner hat mit ben größten Schwierigkeiten zu kämpfen, denn an Arten, die sich für den Weißen eignen, ist der afrikanische Boden unfruchtbar, nur da, wo die nöthige Feuchtigkeit vorhanden, ist Ertrag zu erwarten und solche Plätze sind stets ungesund.

### Der botanische Garten von Lüttich. \*)

Aus dem Französischen von R. Ewart, Garteneleve in Greifswald.

Der Garten des botanischen Instituts bildet ein Fünfeck, welches

in seiner Oberfläche 4 Heft. 73 Ar umfaßt.

Zwei Hauptpforten bilden den Eingang, von denen die eine sich an der Louvrer-Straße gegenüber der "botanischen Gartenstraße" befindet, die andere auf die Anges-Straße hinausgeht. Kleinere Nebenpförtchen gesstatten den Zutritt auch von den anderen anstoßenden Straßen.

Auf dem höchsten Theile des Gartens, 8 M. über der Höhe des Eingangs und so zu sagen an die Fousch-Straße angelehnt, erheben sich hintereinander 2 Gebäudegruppen, die durch eine Verzierungsterrasse gestrennt sind. Diese Konstruktionen bestehen zum Theil aus Gewächshäusern, theils aus andern hierher gehörigen Baulickkeiten.

Bon dem Plaze ausgehend, auf welchem sich die Gebäude erheben, fällt der Boden unmerklich in sanster Neigung ab dis zu der Angesund Louvrez-Straßenecke, bei welcher sich der Haupteingang befindet. Mit

<sup>\*)</sup> La Belgique Horticole, Jan. und Sebr. 1885. "L'institut Botanique de l'Université de Liège".

einem einzigen Blick kann man von dieser Seite aus den Garten und die Gebäude, welche ihn im Norben beherrschen, übersehen.

Sone und breite Wege in geschlungenen Linien durchschneiben ben Garten und gestatten den Spaziergängern und Studirenden ein leichtes

Umbergeben.

Der 6 M. breite Hauptweg trennt den Garten in einen Mittelsund einen Außentheil. Der erste umfaßt die Cryptogamen, die Monocotyledonen, die Felsparthie, den Teich, einen weiten für die Blumenkultur bestimmten Kasenplatz und eine schattige, aus den höchsten Bäumen zusammengesetzte Gehölzgruppe. Der zweite Theil wird von den Gymnospermen, den Dicotyledonen und von Specialanpslanzungen eingenommen. Andere 2 oder 3 M. breite Nebenwege trennen die weiteren, systematischen Gruppen, wie z. B. die Monochlamidoen, die Polypotalen und die Gamopetalen. Die Anlage des Gartens steht also in Ueber-

einstimmung mit der botanischen Alassification.

Bahlreiche Fußsteige, welche in die großen Beete hineinführen, umsgeben jede natürliche Familie, disweilen selbst jede ihrer Unterabtheilunsgen. Sie sind nur den Studirenden zugänglich. Die Beete, auf welchen man die botanischen Sammlungen kultivirt, sind gemeiniglich im Rasen eingeschnitten; sie haben alle gewundene Contouren und zeigen die verschiedensten Formen: sie sind gruppirt und je nach den natürlichen Berwandtschaften mehr oder weniger einander genähert. In jeder Abtheilung sind die Gewächse in malerischer Weise geordnet und zwar unter möglichster Berücksichtigung ihrer systematischen Berwandtschaft, ihres Baues, ihrer physiologischen Ansorderungen und je nach dem Grade ihrer Schönheit. Wehrere sind von kleinen Steingrotten umgeben: andere wachsen in kleinen ausgemauerten Bassins, die von sließendem Wasser Zusluß erhalten.

Die bei Anlegung ber botanischen Schule besolgte Ordnung steht im Einklang mit derjenigen des natürlichen Spstems in seinen Beziehungen zur morphologischen Entwicklung. Bon einer Quelle aus, die auf der östlichen Seite der Felsgruppe entspringt, scheint sich das Pflanzenreich zu entwickln. Dieselbe beherbergt in sich Algen und an ihren Usern hat man den Hepatikas und Mosen ihren Platz angewiesen, der Bach, welcher aus ihr entspringt, geht an den Farnen, Equisotacoon,
Lycopodiaceen vorbei und erhält für diesenigen Solaginollon, Pilularien und Marsilias, die im Freien hart sind, die nöthige Frische. Alle
diese archegonischen Arpptocamen werden ungefähr in der Mitte des Gartens, nahe bei der westlichen Ecke der niedrigen Häuser kultivirt. Ein
wenig nach Süden, gleichfalls noch in der Mitte, besinden sich die Monocotyledonen, welche 3 Hauptgruppen bilden, deren specielle Eintheislung etwas von der in Deutschlands botanischen Gärten angenommenen
abweicht.

Die Gymnospermen oder vielmehr die Coniseren sind zum großen Theil an der Nordostecke des Gartens, welche durch die Louvrez- und Fousch-Straße gebildet wird, vereinigt. Sie bedecken auf dieser Seite einen schroffen Abhang, dessen Höhepunkt von dem botanischen Institut eingenommen wird, während sich an seinem Fuße die Wohnung des Obergärtners besindet. Einige stehen noch auf den großen Rasenstücken zerstreut.

Die Dicotyledonen nehmen den äußeren Umkreis des Gartens längs der Courtois-, Nysten-, Anges- und Louvrey-Straßen ein. Im Hintergrunde nach Südwesten und Süden hin bilden die holzartigen Monochlamydeen ein dichtes Gehölz, in dessen Rähe die Euphordiaceen, Urticaceen, Polygoneen, die Chenopodiaceen, Amararantaceen und auch die Begoniaceen ihr Gedeihen sinden. Diese sühren zu den Polypetalen, die im Westen angepslanzt und in Hypanthistoren und Thalamistoren getrennt sind. Auf der anderen Seite, d. h. im Osten, kommen dann die Gamopetalen in 4 Gruppen.

Die große Pflanzenschule wird durch einige Specialsammlungen ver-

vollständigt.

Eine ausgebehnte Felsparthie ist für die alpinen Gewächse ausschließe lich bestimmt. Sie nimmt den höchsten Theil des Gartens nahe der Witte ein. Ihre Form ist die eines Halbmondes und ist in I Hauptsmassen getheilt, die aus Sands, Kalfs und Tusstein bestehen und durch tiese Einbuchtungen von einander getrennt sind. So bietet sie die mannigsachsten Lagen: auf der Höhe auf kleinen Plattformen hat man das Miniaturbild einer Alpenweide und Moorlandschaft dargestellt. Unter einer dieser Gruppenabtheilungen besindet sich eine Grotte sür die Hymenophyllen und unter einer anderen ein kleiner Eiskeller. Fließende Gewässer, die sich staubartig vertheilen, unterhalten Tag und Nacht die nöthige Frische. Die Wasserslora entfaltet sich in kleinen Bassins, die in der Pflanzenschule zerstreut liegen, sowie in dem großen Teich, der nahe dem Haupteingange gelegen ist; die Gewässer, welche ihn unterhalsten, fallen in Sprüngen eine Felscascade hinab, die selbst die Alpengrotte sortzusetzen scheint.

Die Zierpflanzenschule, welche die Pflanzen umfaßt, deren ästhetische Eigenschaften besonders zum Reize und zur Zierde der Gärten gereichen, dehnt sich über die ganze Weite des botanischen Gartens aus und zwar derart, daß sie überall in Wechselbeziehung zur Pflanzenschule steht. Wit anderen Worten die Zierpflanzen können nur in der Nachdarschaft ihrer natürlichen Familie kultivirt werden. So z. B. kann der Gärtner bei den hypogynischen Monocotyledonen alles, was er an Cyperus, Papyrus, Zea, Gynerium, Bambusa u. s. w., an Calla und selbst an Balmen Ueberschuß hat, anpflanzen und darüber in möglichst gefälliger Weise versügen. Bei einer anderen Abtheilung, den Liliistoren, kann er seine Kulturen durch alle Sorten Zwiedelgewächse, Yucca, Phormium u. s. s. verschönern. Auf diese Weise trägt die Zierpflanzenkultur zur Kenntniß der Botanik bei und slößt Liebe zur Wissenschaft ein. Außerzdem ist der große Mittelrasen, welcher sich vor den Gebäuden ausdehnt,

für Teppichbeetanlagen u. s. w. vorbehalten.

Die Schule für die Gehölzkultur, sowohl für die Zier- als auch für die Waldbäume, ist in die allgemeine Pflanzenschule hineingezogen, jedoch mit Ausnahme einiger, die eine beträchtliche Entwickelung annehmen oder welche vereinzelt stehen müssen. Diese sind zerstreut auf den Rasensstücken, am Teichrand und besonders in der Mitte des Gartens um ein Rondell, das sehr anheimelnd ist durch die Frische, welche einem dort im Schatten großer Platanen und anderer Bäume von schönem Aussehen

entgegenweht. Dank dieser Anordnung liegt der Umkreis des lütticher botanischen Gartens offen dar, und die Anwohner, wenigstens die meisten, können sich des Anblicks des Gartens erfreuen. Aus demselben Grunde bietet der Garten, ohne gerade groß zu sein, mannigsache und reizende Aussichtspunkte, sowie schattige Promenaden.

Eine Schule für die Pharmacie, d. h. für die officinellen Pflanzen, welche im Freien hart, ist in der Südostecke des Gartens angelegt: die Gewächse sind darin nach ihren therapeutischen Eigenschaften geordnet.

Diese wird vervollständigt durch eine technische Pflanzenschule, die aus solchen Arten besteht, welche in der Kunst, in der Industrie oder

allgemein im Handel Berwendung finden.

Nahe bei den kleinen Gewächshäusern oder ganz in der Nähe der Gärtnerwohnung hat man die nöthigen Anstalten für die Aussaaten, für die Baumschule, für die Placierung der Kalthauspflanzen während des Sommers, für die Experimente und wissenschaftlichen Beobachtungen gestroffen und selbst eine Anzucht von gewöhnlichen Pflanzen gemacht, die Studirenden bei den Vorlesungen zur Verfügung stehen.

Ein Wasserleitungssystem zum Begießen dehnt sich über den ganzen

Garten aus.

Die Etikettirung der Pflanzen ist Gegenstand langer Erwägungen gewesen; nach vielen Versuchen und Erfahrungen hat man sich zu großen Etiketten aus starkem Zinkblech von eckiger Form entschlossen, welche die Namen der Pflanze und die übrigen nothwendigen Bezeichnungen tragen; die Namen werden mit einem Hammer vermittelst beweglicher Buchstaben aus gehärtetem Stahl hineingetrieben. Diese Etiketten sind unverwüstlich, bestehen aus einem Stück, sind billig und sehen ganz gut aus. Ihre Form und Größe sind nach dem Habitus der Pflanzen verschieden. Einige Bäume tragen ein Etikett aus Eisenblech, auf welchem außer dem wissenschaftlichen und volksthümlichen Namen eine geographische Karte gezeichnet ist, die in rother Farbe den Verbreitungsbezirk der Pflanze zeigt. Diese Etiketten werden sehr geschätzt.

Die Gewächshäuser.

Dieselben sind alle auf einem Plateau vereinigt, das den Garten im Nord-Nord-Westen beherrscht. Sie sind von dem pharmaceutischen Institut durch einen Hof, in dessen Nähe die Wohnung des Wächters ist, getrennt. Ihre Hauptfront ist nach Süden oder genauer nach Südschied-Osten gewandt, welches die günstigste Lage ist.

Sie bilden 2 Gruppen, die man als hohe und niedrige Häuser zu bezeichnen pflegt und die durch eine weit ausgedehnte Terrasse geschieden sind.

Die hohen Häuser ganz aus Metall sind größtentheils von verhältsnißmäßig alter Bauart: man zählt deren 6, nämlich 4 Mittelgebäude, die hinten angelehnt sind und eine Bedachung in Kreisbogenform aufweisen, und 2 kreisrunde Pavillons oder Rundbaue. Zu jeder Seite eines 5 m breiten Vestibüls liegen die Mittelhäuser, zwei unten im Erdgeschoß und die beiden anderen ein wenig zurück auf der darüber liegenden Etage; jedes hat eine Länge von 15,70 m bei einer Breite von 4,25 m und einer ungefähren Höhe von 4 m.

Das Bromeliaceenhaus, links von der Borhalle und parterre gelegen, ist besonders mit großen Bromelien, Agallostachys, Karatas, Ananassen, Aechmeen und anderen dornigen Bromeliaceen angefüllt.

Das Kakteenhaus auf derselben Seite im oberen Stockwerk schließt die Succulenten und aloeähnlichen Gewächse mit ein. Das Haus für die Kappflanzen und für die weichholzigen Gewächse befindet sich rechts

in der ersten Etage.

Das Crinum- und Amaryllideen-Haus liegt unten auf derselben Seite und wird gegenwärtig eingenommen durch Vertreter der Gattungen Bilbergia, Portea, Chevalliera, Androlepis, Macrochordion, Hohenbergia etc. und andere große Bromeliaceen.

Die beiden Rundbauten haben eine achtseitige Form, eine jede Seite ist 6,40 m breit, der Durchmesser beträgt 15,60 m und ihre Höhe in der Mitte 16 m; die hinteren Rückwände sind aus Ziegelstein erbaut und im Innern mit kalkigem und schwammichtem Tufstein verkleibet.

Der Orangerierundbau liegt zur rechten. Er enthält gegenwärtig riesige Exemplare von Livistona sinensis, Phoenix-dactylisera, Corypha, Chamaerops, Dracaena, ein Philodendron grandisolium Schott von mächtigem Umfang, das frei in der Luft aufgehängt, gedeiht.

Der Rundbau für die Warmhauspflanzen zur linken ist mit einer Warmwasserheizung versehen, die fähig ist, selbst bei einer Kälte von

20°, eine Wärme von 30° C. zu halten.

Der Apparat ist nach unseren Anweisungen sehr gut eingerichtet und von Herrn Ch. Lacroix aus Gent aufgestellt. Einige Aupferröhren, die besonders geheizt werden können, laufen an der Bedachung entlang, um dort die Bildung von Tropswasser zu verhüten. Der Aundbau ist ohne stükende Säulen noch Gerüste irgend welcher Art aufgesührt. Er ist von Herrn Baumeister Chilain zu Lüttich erbaut worden. Derselbe ist bestimmt für holzige, nütliche oder officinelle Pflanzen der Aequatorialzegion, sür die Cycadeen, sür die Gewürzpflanzen, sür die tropischen Fruchtbäume, sür die Pandaneen, sür die Bananen u. s. w.

Die ganze Ausdehnung der hohen Gewächshäuser beträgt 51 m

und besitzt eine Glasoberfläche von 696 m.

Die Terrasse, welche sich vor denselben ausdehnt, ist 7 m breit, sie ruht auf einer 2 m hohen, monumentalen Mauer, überragt von den Geländerdocken und künstlerischen Basen, in die man Theerosen und Clematis gestellt hat. In der Mitte gewährt ein doppelter Stufengang Zutritt zu den niedrigen Häusern oder vielmehr zu dem inneren Hofraum, welcher auf 3 Seiten von den in Parallelogrammsorm vertheilten niedrizgen Häusern begrenzt wird.

Die Gesammtmasse der niedrigen Häuser bedeckt einen Raum von 800 m Glasstäche. Sie stehen alle untereinander durch 2 Tunnel, welche unter die Terrasse geleitet sind, und sogar mit den Erdgeschossen der hohen Häuser und der Arbeitsräume in Verbindung. Ein heller Gang führt auf ihren Dachstuhl. Sie bestehen aus 2 Ecpavillons, einem Aquarium,

8 Gewächshäusern und 2 Räumen zum Umtopfen.

Die eigentlichen 8 niedrigen Häuser sind aus Tannenholz erbaut: sie haben Satteldächer, sind 5 m breit und 2,70 m hoch. Ihre innere

Einrichtung ist je nach ihrer Bestimmung verschieden, ebenso die Anzahl der Heizröhren. Man kultiviert dort kleinere erotische Pslanzen, die sür die Borlesungen und sür wissenschaftliche Studien bestimmt sind; man demerkt hier besonders viele officinelle und Nuxpslanzen, Orchideen und besonders Bromeliaceen, deren Sammlung bei weitem die reichshaltigste der Welt ist. Von diesen 8 Häusern zeigt ein jedes seine besondere Pslanzenwelt; links liegen die wärmsten Häuser.

Das Haus Mr. 1 ober das Vriesia-Haus, welches auf mindestens 15°—20° C. gehalten wird, enthält Caraguata, Lamprococcus, Nidu-

larium und andere Pflanzen verschiedener Familien.

Das Hans Mr. 2 ober das Vanilla-Haus ist ein wenig wärmer; man kultivirt darin besonders Tillandsia, Anoplophytum, Cryptantus u. s. w.

Das Haus Mr. 3, das Nepenthes-Haus, ist das wärmste und seuchteste (23°—25° C.). Es ist für die Nepenthes, Orchideen, Aroi-

deen, Marantaceen u. s. w. bestimmt.

Das Haus Nr. 4 ober das Pitcairnia-Haus ist ein wenig kühler (15°—18° C.). Außer den Pitcairnias, befinden sich hier eine Anzahl Orchideen aus Guatemala, Mexiko und selbst aus Columbien, und einige andere Gewächse aus denselben Ländern.

Die Gewächshäuser des rechten Flügels haben eine frische Luft und

sind kalter. Hier, welche Pflanzen sie einschließen:

Das Haus Mr. 8 ober das Kaphaus ist für die Polargonion, Erikon und verschiedene Pflanzen der südlichen Halblugel bestimmt.

Das Haus Mr. 7 ober das peruvianische Haus birgt die Begonien,

Gloxinien, die Achimenen und andere Vertreter der Andenflora.

Das Haus Nr. 6 oder das Bilbergia-Haus enthält viele kleine Bromeliaceen aus Brasilien, mit Beigesellung anderer Gewächse aus derselben Heimath.

Enblich das Haus Mr. 5 ober das Puya-Haus beherbergt die Puyas, die Dykien und andere Bromeliaceen des südlichen Perus und Chiles.

Die Ecpavillons haben ungefähr 6 m. Höhe und 7 m. Breite. Sie sind aus Eisen gebaut und dienen besonders für die exotischen Sträucher und jungen Bäume.

Der tropische Pavillon an der linken Ecke der niedrigen Gewächshäuser schließt unter anderen officinellen und nüglichen Pflanzen den Kaffeebaum, die Brechwurzel, Chinarindenbäume, Zimmtbaum, Baumwollenbäume u. s. w. ein. Man unterhält dort eine Temperatur von 22° bis 25° C.

Der gemäßigte Pavillon, dessen Temperatur im Winter soviel wie möglich zwischen 8" und 12° C. gehalten wird, enthält Stauden aus

Kalifornien, Japan, China u. s. w.

Das Aquarium gleichfalls aus Eisen ist ein stattlicher Bau in etwas sehr verlängerter, achteckiger Form und mißt ungefähr 13 m. in Länge und 7 m. in Breite. Das Mittelbassin ist aus gehauenem Stein, bat eine ungleiche Tiefe und ruht auf einer starken Grundmauer. Die Victoria regia gedeiht darin in bester Weise. Auf dem Pourtour die ses Hauses besinden sich kleine Aquarien für Specialkulturen, die durch

Wasser des Sees gespeist werden können, für welches Cisternen im Erdgeschoß hergestellt sind. Gegenwärtig zieht man hierin Salvinia natans, Azolla corolinea, Pilularia, verschiedene Marsilias, Limnocharis Humboldti, während das große Hauptbassen eingenommen wird von: Victoria regia, Euryale serox, Nymphea coerulea, N. denticulata, N. Lotus, Eichornia Azurea, Pontederia crassipes, Pistia, Stratiotes, Myriophyllum Proserpinaceum, dem Zucerrohr, dem Reis, Papyrus antiquorum, Cyperus Arten u. s. w.

Im Erdgeschöß befinden sich die Heizungen und die zugehörigen Räumlickeiten. Dieselben nehmen die unterirdischen Gewölbe von jedem Schavillon ein und funktionieren in bester Weise, obgleich sie aus verschiedenen Systemen bestehen; sie sind hergestellt, theils von den Herrn Thiriart u. Co., theils vom Herrn Libert, beides Fabrikanten aus Lütstich. Die Rauchfänge gehen durch 2 Kästen, welche sie erwärmen, bevor sie in 2 hohe, säulenartige Schornsteine eintreten, welche sich im Hose zu

jeder Seite des Aquariums befinden.

In der Mitte des Hoses liegen 2 kleine Häuser, die nach neuen Angaben erbaut sind und mit Gas oder Petroleum geheizt werden; sie müssen sehr frisch gehalten werden und sind das eine für die Odontoglossums und für gewisse sleischfressende Pflanzen, das andere sür die Hymenophyllen bestimmt. Der übrige Theil des Hoses wird von versschiedenartig konstruierten Mistbeetkästen sowie von Versuchsseldern einsgenommen.

Endlich im Innern des Hoses auf jeder Seite der niedrigen Häusser und nahe bei den Treppengeländern, welche zur Terrasse führen, bestindet sich zur linken des Estivarium und zur rechten die Schule der für

das Studium bestimmten Pflanzen.

(Die sich hieran schließenden Mittheilungen über Auditorien, Labos ratorien, Vorlesungen, Sammlungen u. s. w. dürften für die deutschen Leser von geringerem Interesse sein.

### Witterungs-Beobachtungen vom Angust 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Seestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Ausnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstanb.

1885	1884					
Höchster am 15. Morgens Niedrigst. "23. " Mittlerer		am G., 7., 8. Morgens , 31. Abends	769,7 757,8 763,86			

## Temperatur nach Celsius.

## Wetter.

1885	1884	1885	1884
Sehr schön (wolkenlos) — Tag Heiter 6 " Liemlich beiter 8 "	e — Tag 11 " 10 "	Bewölft 16 Tage Bebeckt 1 " Trübe — " Sehr trübe . — "	8 Tage 2 " - "

#### Nieberschläge.

	1885	1884
Rebel  " ftarker  " anhaltender Thau Reif  " ftarker  " bei Nebel Schnee, leichter	an 4 Morgen  " 1 " " 8 " u. 6 Ab.  " 1 " " 1 " " — Tagen	an 4 Morgen  " — " " 22 " u. 8. Abb.  " — " " — Tage
Böen  " u. Regen anhaltenb Graupeln Regen, etwas leicht, fein " schauer anhalt Ohne sichtbare	" — " " — " " — " " 5	" — " " — " " — " " — " " — " " 2

#### Regenhöhe.

#### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885	1884
des Monats in Millimeter 71,0 mm. die höchste war am 22. 12,2 mm. bei WSW.	40,3 mm. am 9. mit 10,3 mm. bei S.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

bes Monats in Millimeter 77,1 mm.
bie höchste war am 22. mit 16,8 mm.
bei WSW.

43,0 mm. am 9. mit 13,4 mm. bei S.

#### Gewitter.

Borüberziehende: am 5. 7 U. 30 M. am 3. Morg. aus SSO ferner ans Em. aus WSW; am 5. 9 U 15 M. halt. Donner in NNW; am 23. Abds. WSW; am 8. 1 U. 15. M. Hadym. 4 U. 35 M. aus OSO. Borm.; am 11. 8 U. Bm. aus SW; am 21. 11 U. 30 M. Borm. aus WSW.

Leichtes: am 22. 12 U. Mittags aus am 9. Nachm. 2 U. 30 M. aus SO; am 9. Nchm. 5 U. 3 Blige mit ftark. Donner u. Regenschauer aus NNO; am 9. in NNO; am 11. in SSO u. NNO; am 19. in WNW u. NNO; am 30. ONO.

#### Windrichtung.

1885		1884	1885	1884
N	— Mal  1 " 4 " 1 " 4 " 3 "	4 Mal 7 " 4 " 3 " 12 " 7 " 10 " 6 " 5 "	SSW	2 Mal 6 " 5 " 1 " 7 " 5 "

#### Windstärte.

	18	85	1		1	884		•	188	35			1	884
Still . Sehr leid Leicht . Schwach Mäßig	ht :	•	5 10 27 19 19	Mal " "	5 48 20 14	Mal " " "	Frisch Hart Start Steif Stürn S. ftt.		urn	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 2 2 -	<b>Mal</b> " " "	$\begin{vmatrix} 2 \\ \overline{1} \\ \overline{-} \\ \overline{-} \end{vmatrix}$	Mal " " "

### Grundwasser und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. August 1885.

						0.00
Stand	Srun v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	) <u> </u>		R Nieders H schläge	B Höhe d. B Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Juli "20. August "31. "	453 370 516	 63	117	2131.	28,s 27,o	9,5 Höchste vom 26. bis 31. 10,4 Durchschnittlich
Nach der A	Deutschen S		e	The second second	21,8  71,1*  71,0*	

\*) Hiervon 6 Tage unter 1 mm.
\*\*) " 4 " " 1 mm.

#### August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 71,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 73,6 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1874 40,9 mm.
1875 55,3 "
1880 37,6 "
1883 67,9 "

1884 40, s mm.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877 94,9 mm. 1881 103,5 mm. 1878 127,0 " 1882 88,5 "

C. C. S. Müller.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 31. Oct. 1885.

Mormodes Dayanum, Rehb. f. n. sp. Blumen jenen von M. Wendlandi gleich, ocherfarbig, mit rothen, longitudinalen Linien auf der inneren Seite der Kelch- und Blumenblätter. Lippe zurückgerollt, von dreieckiger Form. Farbe weiß, von elsenbeinerner Textur. Die

Heine spikendige Säule ist ebenfalls weiß.

Catasetum (Monachanthus) glaucoglossum, Rchb. f. n. typ. +. Durch W. Bull von Merico eingeführt. Der vorliegende Blüthenstiel ist sehr start herabgebogen, trägt 9 aufsteigende Blumen, die ein startes Gewebe haben. Sepalen bandförmig, spiz, von brauner Farbe. Petalen viel größer, oblong, spiz, meergrün mit braunen Fleden. Die ganz meergrüne Lippe zeigt nach innen einige braune Fleden. Säule weißlich, mit purpurnen Längslinien unter der Grube.

Cattleya porphyrophlebia, n. hyb. Veitch. Eine Züchtung zwischen C. intermedia und superba. Im zwergigen Habitus ähnelt sie der C. superba. Die Lippe der sehr großen Blume ist von bessonderer Schönheit. Ihr vorderer Lappen ist von purpurner Farbe, die durch viel dunklere Striche derselben Färbung prächtig markirt wird. Die weißliche Scheibe geht in ein ganz mattes Schwefelgelb über. Säule weiß, mit einigen purpurnen Strichen. Die ziemlich breiten Kelchs und Blumenblätter sind rosasarbig.

Gard. Chr., 7. Movember 1885.

Masdevallia hieroglyphica, Rchb. f. Der Autor kann burch frisches Material die frühere Beschreibung nach getrockneten Exemplaren vervollständigen. Es ist dies eine ebenso liebliche Art wie M. Arminii, durch die Länge ihrer Schwänze, die Form der Kelchblätter ist sie aber ganz distinkt. Auf der oberen Hälfte sind die Schwänze malvenfarbig, der untere Theil ist orangebraun. Die hell malvenfarbigen Sepalen sind nach innen purpurn, außen am Grunde weiß.

Das Dorsal-Kelchblatt weist 3 purpurne Linien auf, desgleichen 4 mannigfaltige Reihen kleiner gleichfarbiger Flecken. Petalen weißlichsschwefelgelb. Lippe mit unzähligen kleinen purpurnen Flecken auf der Scheibe, am Grunde purpurn, dunkler nach vorne. Die weiße Säule

hat zahlreiche kleine purpurne Fleden unter der Grube.

Dicksonia Lathamii, T, Moore. n. hyb. Die Züchtung dies ses schönen Baumfarn von wahrscheinlich hybridem Ursprung, verdankt man dem Curator des Birmingham botanischen Gartens, Herrn Latham. Das Wachsthum dieser Pflanze ist ein sehr carafteristisches. wärtig hält der Stamm 4 Juß 4 Zoll im Durchmesser bei geringer Entfernung vom Boden, seine Höhe beträgt 3 Fuß, Wedel mit eingeschlossen 5 Fuß 6 Zoll. Etwa 60 Webel sind vorhanden, von welchen der längste, mit Einschluß des Blattstiels, zwischen 14 und 15 Fuß mißt. Nach den Aussagen des Züchters, welcher Sporen von Dicksonia antarctica und arborescens zu gleicher Zeit aussäete und die Töpfe nebeneinander stellte, keimten jene der erften Art sehr bald und reichlich, wäh= rend die von der zweiten im ruhenden Zustande verharrten. Unter ben rasch sich entwickelnden jungen Pflänzchen unterschieden sich zwei sehr wesentlich von Anfang an, so daß Latham zuerst der Meinung war, sie gehörten zu D. arborescens. Als sich jedoch der Stamm zu entwickeln anfing, die Wedel ihre volle Größe erreichten, erwiesen sie sich als sehr distinkt, vereinten gleichsam die Charaktere der beiden oben genannten Arten in sich. Das Gewebe der Wedel dieser Hybride erinnert an D. arborescens, ihr allgemeiner Charafter steht jedoch der D. antarctica am nächsten, doch während bei dieser die Wedel alle zu gleicher Zeit erschei= nen, werden sie bei der muthmaßlichen Hybride nach und nach hervorgebracht. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß dieselbe sehr rasch und fräftig wächst, die D. arborescens von St. Helena dagegen, der sie in manchen Stücken nahesteht, zu den am langsamsten wachsenden Farnbäumen gehört.

Arthrotaxis cupressoides, Fig. 60 (29. August und laxifolia, Fig. 134 (7. November).

Die beiden Arten haben in diesem Jahre zum ersten Male in England Zapfen angesetzt und Gard. Chr. benutzt die Gelegenheit, einige Notizen über diese interessante Coniseren-Gattung zu geben, welchen wir folgens des entlehnen.

Arthrotaxis ist mit Sequoia nahe verwandt, unterscheidet sich nur durch die Schuppen der Zapfen. Die Arten wachsen ausschließlich auf den Gebirgen Tasmaniens. Beschrieben hat man 3, nämlich A. cupressoides, A. laxisolia und A. selaginoides. Erstere geht in den Hansbelsgärtnereien oft unter dem Namen A. selaginoides, was aber falschift, denn dieselbe hat lockere, größere Blätter, die lanzettlich und viel schärfer zugespitzt sind. A. laxisolia steht in einiger Beziehung, was Form der Blätter anbetrisst, zwischen A. cupressoides und selaginoides, so daß es nicht unwahrscheinlich erscheint, berücksichtigt man die bestannte Bariabilität der Blätter verwandter Arten aus dieser Familie, daß nur eine Art von veränderlichem Habitus vorkommt. Zeit und

Aultur werden zeigen, wie weit sich diese Vermuthung bewahrheitet.

cupressoides, so weit sie in englischen Gärten wächst, ist ein harter, niedrig bleibender Baum von dunkelgrüner Farbe und eigenthümlichem Habitus, die locker gestellten jüngeren stielrunden Zweige gleichen Beit= denschnuren. Sir Joseph Hooker spricht von einem conischen, 40—50 Fuß hohen Baume, mit einem Durchmesser von 15 Fuß bei 31/2 Fuß vom Boben, und aufsteigenden, sich ausbreitenden, zweizeiligen, undeut= lich vierreihigen Zweigchen. Blätter fein gewimpert, rautenförmig-eirund, ftumpf, stumpf gekielt. Zapfen gemeiniglich geneigt. Die Redaction dieser englischen Zeitung erhielt Fruchtzweige der A. cupressoides aus der Handelsgärtnerei des Herrn Noble in Sunningdala, solche einer zweiten Art, muthmaßlich A. laxifolia von Herrn Rashleigh in Menabilly. Beftätigt sich diese Bestimmung, so dürfte dies von großem Interesse sein, insofern man bis jett weber von kultivirten noch wildwachsenden Eremplaren Zapfen kennt. Die bis dahin gehegten Zweifel, ob A. laxifolia wirklich eine distinkte Art sei, werden badurch auch beseitigt. Der Baum in Herrn Rashleigh's Garten ist 10 Jug hoch, und der Stamm hält 5 Fuß im Durchmesser. Der Wuchs ist ein vollständig pyramidaler. Die Zapfen befinden sich alle an der nach Often gelegenen Seite auf bis einige Juß vom Boden entfernten Zweigen. Das fragliche Exemplar wächst etwa 100 Juß über dem Meeresniveau und steht an einer ziemlich offenen Lage, aus Heibeerbe, Lehm, verfaultem Laubwerk und Sand ist das Terrain zusammengesetzt.

Die Arthrotaxis-Arten machen eher auf Eigenthümlichkeit als auf Schönheit Anspruch, ihr Wachsthum ist ein sehr langsames und werden sie nur 25-30 Fuß hoch. Sie lassen sich nur schwer vermehren, da man dis jetzt noch keine passende Unterlage für sie gefunden hat.

Gard. Chr. 14. Novbr. 85.,

Brassia elegantula, Rehb. f. n. sp. Eine kleinblütige Brassia mit äußerst steisen, meergrünen, keilförmigen, bandförmigen spiken Blättern und einer meergrünen, ziemlich kleinen Knolle. Die Infloresecenz besteht aus einer Traube von wenigen (2—5) Blumen. Deckbläteter sehr groß, dreieckig. Sepalen grün, mit braunen, transversalen Strischen. Lippe weiß, mit wenigen, kleinen braunpurpurnen Flecken. Die flügellose Säule ist braun und grün. Nach Herrn F. Sander's Aussiage stammt die Art von Mexico. Reichenbach erhielt eine sehr schöne Inslorescenz von Herrn Oberhosgärtner H. Wendland.

Hoya longisolia (Wall) var. Shepherdi, N. E. Br. Fig. 140. Dies ist die schöne Hoya, welche im Bot. Mag., Taf. 5269 als Shepherdi, Hook. abgebildet wurde und welche Sir J. Hooser in der Flora of Britsh India als zweiselhastes Synonym von H. longisolia aussicht. Die Art scheint in den Kulturen noch sehr selten zu sein, verdient jedoch eine weite Verbreitung, da sie eben so schön ist, wie die kleine Hoya della und sast aus jeder Blattachse Blumen hervordringt. Die herabhängenden, 5—7 Zoll langen, glänzend grünen Blätter zeichzuen sich durch ihre Schmalheit aus. Auf der unteren Seite sind sie braunschesse. Blüthenstiele ziemlich kurz, Dolden vielblüthig.

Gard. Chr, 21. Mov. 1885.

Aërides Bernhardianum, Rohb. s. n. sp. Eine köstliche Neuheit von Borneo. Prof. Reichenbach erzielt sie von Beitch und besnannte sie nach dem verdienstvollen Garteninspektor a. D. Theodor Bernhardi.

"Die Stellung der Zipfel der Lippe, in dem die seitlichen einer über dem andern liegen, die vorderen beide auf der Vorderseite bedecken, ist höchst eigenthümlich und entsinne ich mich nicht, etwas Aehnliches ausgenommen bei Aërides Leeanum gesehen zu haben." Die Blüthenstraube erimnert sehr an jene von Aörides quinquevulnerum. Das Blatt ist schmal, riemenförmig und ungleich zweilappig.

Oncidium Hübschii, Rchb. f. n. sp. Ein neues Oncidium von der pyramidalen Gruppe. Die Rispe ist start verzweigt und blüht wie andere derselben Gruppe. Die zweitheiligen orangefarbigen Flügel der Säule machen das beste Merkmal aus. Die Lippe ist nach vorne schmäler als am Grunde und trägt ein sehr eigenthümliches System von Schwielen. Farbe schwefelfarbig mit etwas brauner Schattirung. Der Sammler von F. Sander, Herr Hübsch sührte diese Art vom Ecuador ein.

#### Drei neue Anthurien von W. Bull.

Anthurium chelseiensis, n. hyb. N. E. Brown. Eine sehr schöne Hybride zwischen A. Veitchii und A. Andreanum. Die Blätter gleichen jenen von A. Veitchii, welches wahrscheinlich die Pollen liesernde Pflanze gewesen ist. Sie soll hübscher sein als A. Ferrierense, dagegen einer anderen von der Compagnie Continent. d'Horticulture gezüchteten Hybride an Schönheit gleichkommen, obgleich die beiden, was Belaubung und Färbung ihrer Blüthenscheiden betrifft, sehr von einsander abweichen.

Anthurium Veitchii var. acuminatum, N. E. Brown. Bei dieser neuen Varietät ist das Blatt eirund-lanzettlich und läuft allmählig bei einer schwach gekrümmten Linie in eine lange Spize aus. Inflorescenz wie bei der typischen Form. Wurde durch Bull von Columbien eingeführt.

Anthurium flavidum, n. sp. N. E. Brown. Stengel gestreckt. Blattstiele stielrund, 12—18 Zoll lang,  $2^1/2-3$  Linien dick, hellgrün. Blattscheibe 10—14 Zoll lang, hell glänzend grün, herzsörmig-eirund, Spize lang auslaufend, Grund herzsörmig mit abgerundeten Basallapspen und einer sehr breiten, abgerundeten Bucht, die 3—4 Zoll im Durchsmesser hält. Schaft 5—6 Zoll lang, etwas stielrund,  $1^1/2-2$  Linien dick, blaßgrün. Blüthenscheibe sich ausbreitend, gelblich oder blaß gelbslich-grün, länglich, abgebrochen-seingespizt,  $2-2^1/2$  Zoll lang, 3/4 dis 1 Zoll lang, Langspize 4 Linien lang, Rolben  $1^3/4-3$  Zoll lang, 3-4 Linien dick, stielrund, stumps, sizend, von violet-blaßrother Farbe. Stammt von Columbien, wurde von Bull importirt, Scheint zu den hochwachssenden Arten zu gehören und dürste immerhin als Zierpslanze Beachstung sinden.

Abies nobilis, Fig. 146 unb

Abies nobilis var. robusta (A. magnisica Hort) Fig. 147-Von dieser prachtvollen nordamerikanischen species und ihrer ebenso schönen Varietät werden in der englischen Gartenzeitung zwei große Absbildungen von in England zur Entwickelung gelangten Zopfen gegeben. Hieran schließt sich ein detaillirter Bericht über ihre Geschichte, ihre bostanischen Merkmale, geographische Verbreitung, Nukanwendung u. s. w.

Gard. Chr., 28. November 85.

Alocasia sinuata, N. E. Brown, n. sp. Eine sehr ins Auge fallende und distinkte Neuheit, die kürzlich durch Herrn W. Bull vom malayischen Archipel eingeführt wurde. Die Pflanze unterscheibet sich in der That von allen dis dahin kultivirten Arten, wird besonders bemerkenswerth durch die Menge der Blätter, welche an jedem Triebe erscheisnen. Ihre schöne dunkelgrüne Farbe, der stark ducktige Kand der Blattscheibe sind sehr effectvoll. — Nach den Aussagen des Sammlers erstangt eine vollständig ausgewachsene Pflanze in ihrem Vaterlande 4—5 Fuß im Durchmesser. Der nachensörmige Saum der Deckblätter ist ein bemerkenswerthes Merkmal und illustrirt sehr gut den Uebergang der Blattscheibe in eine Blüthenscheide. Die Pflanze dürste ein Bindeglied zwischen Alocasia und Schizocasia bilden, wodurch Engler's Ansicht, daß diese beiden Gattungen zu einer vereinigt werden müssen, bestätigt würde.

Barkeria Vanneriana, Rehb. f. n. sp. (hyb. nat.?) Diese hübsche Pflanze hält fast die Mitte zwischen Epidendrum Skinneri und Barkeria Lindleyana. Ihre Blumen sind der letztgenannten ähnlich, von schöner rosa-purpurner Färbung, mit einer kleinen weißlichen Scheibe auf der Lippe. Nach Herrn W. Banner benannt.

Cattleya Warscewiczii, Rohb. f. Eine herrliche, noch wenig bekannte Cattleya-Art, welche sich durch die ungewöhnlich zarte Färdung ihrer Blumen auszeichnet.

Angraecum glomeratum, H. Ridley, n. sp. Diese neue Art von Sierra Leone wurde fürzlich von Major Lendy als namenslose auf einer der Zusammenkünste der Horticultural Society vorgesführt. Sie hat die schmalen, zweilappigen Blätter und den kurzen Stamm von Angraecum pertusum und trägt eine einzige, seitliche compakte Inssorescenz von etwa 40 kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen. Die Struktur der Blumen ist wie bei A. clandestinum, die Lippe ist aber weniger offen, der Sporn ganz grade und parallel mit dem glatten weissen Ovarium. Eine Einführung der Herren Sander.

Botanical Magazine, November 1885.

Nymphaea stellata var. zanzibarensis, Taf. 6843. Auf diese ausgezeichnet schiene Nymphaea wurde bereits im vorigen Jahrsgang dieser Zeitung (Seite 231) sehr ausführlich hingewiesen.

Calanthe natalensis, Taf. 6844. Eine terrestrische Orchidee von Natal, mit büscheligen, gestielten, gefalteten, breit-lanzettlichen Blätztern und aufrechten, pyramidalen, vielblütigen Trauben. Die Blumen halten  $1-1^1/2$  Zoll im Durchmesser, sind von blasser lila Farbe, die

an den Spiken dunkler wird; Lippe orangeroth.

Boronia heterophylla, var. brevipes, Tafel 6845. Diese hübsche Pflanze stammt vom Schwanenfluffe und zeigt den Habitus von B. megastigma, mit welcher sie auch in der Farbe ihrer Blumen überseinstimmt.

Anemone trisolia, Taf. 6846. Eine europäische Art mit hohen schlanken Stengeln, sie trägt einen Büschel gestielter, rundlicher, aus 3 Theilblättern bestehender Blätter. Blättchen länglich, zugespitzt, gesägt. Blumen auf langen Stielen, vereinzelt, denen unserer Waldanemone ähnlich.

Polygonum sphaerostachyum, Taf. 6847. Die Art stammt vom Himalaya. Stengel einfach, aufrecht, Blätter lanzettlich, kurze dicke, cylindrische, dicht zusammengedrängte Aehren von karmoisinrothen Blu-

men. Sehr zierend, eignet sich trefflich für Felspartien.

The Garden, 7. Novbr. 1885.

Iris Korolkowi, Taf. 517. Diese prächtige Art von Turkstan wurde in der Gartonflora, 1873, Taf. 766 bereits abgebildet und in unserer Zeitung desselben Jahrgangs, S. 469 kurz besprochen. Nichts desto weniger kommen wir hier noch einmal auf dieselbe zurück, uns dabei stützend auf den Ausspruch des berühmten Monocotyledonen-Keneners und Kultivateurs Max Leichtlin in Baden-Baden: "Es giebt einige Pflanzen, welche ich Morgens, so lange sie in Blüthe stehen, immer zuerst aussuch, um mich an ihrer Schönheit zu erfreuen und zu diesen gehört Iris Koralkowi." Die zarte Aberung, die reiche Schattirung von dunkel purpurbraun rusen einen herrlichen Contrast hervor mit der rahmzgelben Grundsarbe. Auch die Form der Blume ist eine sehr graciöse.

Die in West- und Central-Asien wachsenden Schwertlilien, von welschen man jetzt, Dank den Bestrebungen russischer Botaniker schon eine große Anzahl kennt, stehen als interessante Gruppe zwischen den gewöhnslichen barthaarigen und den Oncocyclus-Iris-Arten, zu welchen die hier abgebildete und die nahverwandte I. Leichtlini von Bokhara gehören. Die Art beansprucht dieselbe Kultur wle I. iberica und I. susiana, man gebe ihr einen recht trocknen, sonnigen Standort, einen sandigen, besser noch kiesigen, dabei aber ziemlich reichen Boden und schütze sie im Frühzighr vor zu viel Rässe von oben.

Garden, 28. Movbr. 1885.

Zeitig blühende Gladiolen, Taf. 520. Es ist schwer zu verstehen, warum diese Sorte von der G. gandavensis-Sektion fast ganz verdrängt worden ist. Bekanntlich beanspruchen beide ein ganz entgegengesektes Kulturversahren, denn während sich erstere vom October die Ende Juni im Wachsthum besinden, verlangen die Pflanzen der zweiten Abtheilung von März die zum October ihre Begetationszeit zu durchlaufen Will man num, wie es häusig geschieht, die frühblühenden mit den spätblühenden, was Kultur anbetrifft, über einen Leisten scheeren, mit andern Worten ihre Ruhe- und Begetationsperiode geradezu umdrehen, so rächt sich

bas bitter, die Anollen werden mehr und mehr geschwächt, gehen allmählich ganz ein. Bei geeigneter Behandlung machen jedoch die frühblühenben Sorten eine der schönsten Zierden unserer Gärten aus und wäre es
sehr zu wünschen, daß sie wieder mehr in Aufnahme kämen. Gladiolus
cardinalis, G. Colvillei und C. ramosus gehören hierher und hat
man durch Areuzungen eine Menge herrlicher Barietäten erzielt.

Belgique Horticole, Mai und Juni 1885.

Nidularium ampullaceum, Ed. Morr., Taf. 14. Auf diese brasilianische Art von sehr zierlichem Habitus wurde bereits im 37. Jahrsgang unserer Zeitung (S. 22) kurz hingewiesen. Sie wächt auf den Zweigen mancher Bäume und sind die kleinen Blattrosetten ziemlich lang und eng. Die Blätter sind braun-getigert und haben die Blumen eine weiße und blaue Blumenkrone. Die Pflanze macht zahlreiche Seitentriebe, so daß ihre Vermehrung eine leichte ist. Während die Breite der Blätzter ziemlich dieselbe bleibt, sind die unteren viel kürzer als die oberen. Die wenigblüthige Inflorescenz ist mit einigen grünen und glatten Blüsthenscheiden ausgestattet, die viel kürzer sind als die Blumen.

L'Illustration horticole, 10. Lieferung, 85.

Dianthus Caryophyllus, Linn., Taf. 572. Eine Reihe der schönsten neuen Gartennelken, welche von Herrn Edmond Morren in Jette St. Pierre durch Aussaat erzielt wurden, werden uns hier im farben-prangenden Bilde vorgeführt. Es sind folgende Varietäten:

Monsieur Rodolphe Coumont mit schieferfarbigem Grunde, auf

bem sich rothe Streifen und Bändchen bemerkbar machen.

Président Jules Malon, weiße Blume, roth gestreift besonders nach den Rändern des Saumes der Petalen.

Directeur Emile Rodigas, schieferfarbiger Grund, blagroth und

purpurn panachirt.

Madame J. Linden, Blume reinweiß mit fleischfarbenen Ruancirungen. Madame D. van den Hove, canariengelber Grund mit rothen Streisen.

Revue horticole, 1. Movbr. 1885.

Houlletia Brocklehurstiana. Diese Art gehört keineswegs zu ben Neuheiten, kann aber sicherlich, was Schönheit anbetrifft, mit vielen berselben einen Vergleich aushalten. Die ziemlich großen, edigen und rinnigen Scheinknollen tragen nur je ein Blatt, welches eine Länge von 50 Cm. und darüber erreicht und etwas an ein Curculigo-Blatt erinnert. Der sehr starke Blüthenstiel von schwärzlicher Farbe erreicht eine Höhe von 60 Cm. bisweilen noch mehr, er trägt einige Schuppen (Deckblätter) von derselben Farbe und steigt vom Grunde der Scheinknolle empor. An seiner Spize endigt derselbe in eine ährenförmige Inflorescenz von 8 bis 12 großen Blumen, die sehr wohlriechend sind und eine kastaniensarbige Grundsarbe zeigen, auf welcher rothspurpurne Streisen und Flecken in regelmäßiger Anordnung zur Geltung kommen. Das sleischige, vershältnißmäßig kleine Lippchen ist purpurn punktirt. Die vorspringende,

sehr steischige Säule ist gelb. Die Art stammt aus der brasilianischen Provinz Rio.

Illustrirte Garten-Zeitung, 11. Seft 1885.

Camoensia maxima, Welw. Der verstorbene Dr. Welwitsch war in manchen Stücken ein guter Portugiese geworden, so ließ er es sto denn auch angelegen sein, die von ihm in den portugiesischen Besitzungen des tropischen Afrika entdeckten herrlichen Pflanzenschätze nach berühmten Männern des Landes zu benennen. Sein "Sertum Angolonse legt hiervon ein glänzendes Zeugniß ab. An Dichtern war und ift Portugal nicht reich, — der Verfasser der Lusiadas zählt aber unstreitig zu den Corpphäen der Dichtfunst und Camoens zu Ehren ift diese prachtvolle Schlingpflanze, die Welwitsch in einigen Distristen Angolas entdeckte, benannt. Die hier gegebene Abbildung stammt aus dem Kataloge des Herrn W. Bull, in dessen Etablissement sich diese köstliche Neuheit befindet. Die Schönheit dieser Pflanze, welche in ihrem Baterlande eine mächtige Liane bildet, spottet jeglicher Beschreibung, Festons gleich hängen die mächtigen Buschel ber großen weißen goldgelb geränderten Blumen von den Bäumen des Waldrandes herab. Der 5lappige Blumenkelch dieser Caesalpiniacee erreicht eine Länge von 10-18 cm.

Gartenflora, October, 1885.

Primula prolifera, Wall., Taf. 1204. Diese schöne Art wächst in den Khasia-Bergen im östlichen Bengalen bei einer Meereshöhe von 1300—2000 M. Die verkehrt lanzettlichen oder länglich verkehrt spatelssörmigen Wurzelblätter bilden eine dichte Rosette. Schaft lang und frästig, Blüthen in mehreren mehrblütigen Quirlen übereinander. Die Farbe der Blumen ist buttergelb und sind sie wohlriechend. Von mehreren Autoren wurde diese Art mit der auf Java wachsenden P. imperialis sür identisch erklärt, was aber nach Stein's genauen Auseinandersetzungen entschieden falsch ist. Alle von dieser Art in Europa kultivirten Exemplare sollen von einer Pflanze stammen, die Anderson Henry durch Samen erzielte.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Bulletin d'Arboriculture etc., October 1885.

Bigarreau Abbesse de Mouland. Eine schöne und große Herztirsche, die in einigen Distrikten des belgischen Limburg vielsach und seit uralten Zeiten angebaut wird. Nach einer dort verbreiteten Legende heißt sie nach der Aebtissin eines Klosters, in deren Garten die Barietät ausgesunden wurde. In andern Gegenden kennt man diese Frucht als Bastaard dikke, in noch andern geht sie unter dem Namen Belle de Saint Frond.

Die Frucht hat ein festes, sehr zuckeriges Fleisch mit gefärbtem Saft. Sie läßt sich sehr gut weithin verschicken und bildet einen ge=

suchten Handelsartikel. Der Baum zeigt einen ppramidalen Wuchs und nimmt ungeheure Dimensionen an. In seiner Jugend macht er sehr starke Triebe; doch erst im 10. bis 12. Jahre beginnt seine eigentliche Ertragsfähigkeit.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. October 1885.

Flor Ziran ist eine ganz neue kaukasische Aprikosensorte, die vom Kaiserlichen Gartendirektor Scharrer in Tislis eingeführt wurde und durch die Baumschulen von & Späth in Rixdorf-Berlin verbreitet wird. Sie ist sehr starkwüchsig und vollständig winterhart. Die Frucht ist klein, die Haut sast schwarz, Fleisch vrangegelb, von sehr angenehm gewürztem Geschmack. Höchst interessante und empsehlenswerthe Sorte, die als etwas wirklich ganz Neues unter den Aprikosen angesehen werden kann. Sie ist übrigens eine sehr schwar Dessertsrucht und reift erst nach den andern Aprikosen mit Ende August.

L'illustration horticole, 10. Liefer. 1885.

Anacardium occidentale, Linn., Taf. 573. Schon oft ift dieser tropische Fruchtbaum in Gartenzeitungen des In= und Auslandes besprochen worden, in dieser belgischen Zeitschrift wird uns aber nebst einer sehr betaillirten Beschreibung der Frucht gleichzeitig eine vorzügs liche Abbildung geboten. Der Kaschu= oder Acajoubaum ist, wie A. de Candolle mit Sicherheit nachgewiesen, in den Wäldern des intertropischen Amerika und auf den Antillen spontan. Der egbare Theil gleicht eher einer Birne als einem Apfel und im botanischen Sinne ist es keine Frucht, sondern der Blüthenstiel oder Fruchtträger, der mit einer großen Wohne Aehnlickeit hat. Dieser fleischige Receptakel entwickelt sich erst, wenn die eigentliche Frucht, d. h. die nierenförmige Nuß ihre ganze Größe erlangt hat. Das Fleisch ist breiig, von sehr erfrischendem, leicht säuerlichem Geschmack und bereitet man daraus einen trinkbaren Wein und einen sehr guten Branntwein. Eingemacht, ist es von herrlichem Wohlgeschmack. Es erlangt diese fleischige Verdickung zehnmal den Umfang der Nuß, sie ift von einer dunnen gelblichen bunkelroth gestreiften Haut umgeben. Das Fleisch selbst nimmt bei ber Reife eine weiß-gelbliche Farbe an. Die harte, gräuliche Schale der Nuß schließt einen weißen und egbaren Kern ein. Das Gewebe des Mesocarps wird von zahlreichen Höhlun= gen durchzogen, die einen veligen, braun-schwärzlichen, caustischen Saft von großer Schärfe enthalten.

Revue horticole, 16. Novbr. 1885.

Citrus triptera. Eine japanische Citrus-Art, die hier und da in unsern Kalthäusern angetroffen wird, ihrem Werthe nach aber lange nicht genug geschätzt wird. Ihre Früchte, von der Größe einer kleinen Citrone sind freilich nicht eßbar, dagegen empfehlen sich die schönen grossen reinweißen Blumen und die höchst zierliche Belaubung. Die Blätzter sind hinfällig. Im Vaterlande bedient man sich dieses kleinen, sehr verzweigten und starkstacheligen Strauches, um dichte Hecken zu bilden und mit Recht weist E. André darauf hin, daß derselbe in vielen Ges

genden des südlichen Europas zu ähnlichen Zwecken dienen könnte. In Paris hält er bei geschützter Lage im Freien aus. Eine Areuzung dieser Art mit andern, deren Früchte eßbar sind, dürfte vielleicht sehr günsstige Resultate ergeben.

Illustrirte Gartenzeitung, 11. Heft, 1885.

Eine neue Haselnuß, Duke of Edinburgh (Webb.) Soll nach englischen Berichten die seinste und beste der bisher bekannten Sorten sein. Die mit Flaum besetzte Hülse ist etwas länger als die Nuß und zuweislen ganz gewöhnlich, aber plump und nicht tief geschnitten. Die Nuß ist groß, oval,  $2-2^{1}/2$  cm. breit und ca. 3 cm. hoch. Die Schale ist nicht so dünn als wie dei der Barietät Davianum, dunkelbraun, sast mahagonisardig, schön gestreist. Der Kern ist voll, sest, wohlschmeckend und mit einer blaßbraunen Dechaut versehen.

# Zahl und Beschaffenheit der angebanten Arten seit verschiedenen Zeitperioden.

(Fortsetzung, vergl. S. 550. 1885)

Wahrscheinlich werden die tropischen Länder innerhalb eines Jahrstunderts großen Nuten daraus ziehen. Auch die andern werden ihren Vortheil dabei finden infolge der sich immer steigernden Erleichterung

der Beförderung von Materialwaaren.

Wenn eine Art einmal in den Kulturen Verbreitung gefunden hat, so geschieht es selten — man kann vielleicht kaum ein Beispiel hierfür nennen —, daß man sie gänzlich wieder aufgiedt. Man fährt vielmehr hier und da fort mit ihrem Andau in den Ländern, die etwas zurückzeblieben sind und deren Klima ihr besonders zusagt. Bei meinen Unterssuchungen habe ich einige dieser fast aufgegebenen Arten, wie den Färsberwaid (Isalis tinctoria), die Waldmalve (Alalva sylvostris), ein bei den Römern gebräuchliches Gemüse, einige früher sehr viel gebrauchte medicinische Pflanzen, wie den Fenchel, den Kümmel, den Schwarzkümsmel u. s. w. unberücksichtigt gelassen, theilweise baut man sie aber gewiß noch an.

Der Bettstreit der Arten bewirft, daß die Kultur einer jeden zusoder abnimmt. Außerdem werden die Färbe= und medicinischen Pslanzen durch neuere Entdeckungen in der Chemie bedroht. Der Färberwaid, der Krapp, der Judigo, die Minze und mehrere einsache Heilmittel müssen vor der Judison chemischer Producte zurückweichen. Es ist immershin möglich, daß man noch dahin gelangen wird, Oel, Zucker, Stärkemehl anzusertigen, wie man bereits ohne Hinzuziehung von organischen Stoffen Honig, Butter und Gelées gewonnen hat. Nichts würde die Ackerbauverhältnisse der Welt mehr verändern, als beispielsweise die Fabrikation des Stärkemehls vermittelst seiner bekannten und anorganischen Bestandtheile.

Bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaften giebt es noch

Producte, welche man vermuthlich immer mehr und mehr dem Pflanzensreiche abzugewinnen versuchen wird, dies sind die tertilen, die Gerbmasterialien, der Kautschuck, Guttapercha und gewisse Gewürze. Je mehr die dieselben liefernden Wälder zerstört werden und die Nachfrage nach diesen Substanzen gleichzeitig zunehmen wird, um so viel mehr wird man

sich versucht fühlen, die Kultur gewisser Arten zu betreiben.

Meistens gehören sie den Floren tropischer Länder an. In diesen Regionen, besonders in Süd-Amerika, wird man auch auf den Gedansten verfallen, gewisse Fruchtbäume, z. B. aus der Familie der Anonaceon, anzubauen, deren Vorzüge den Lingeborenen und den Botanikern bereits bekannt sind. Wahrscheinlich wird man die Futterpflanzen und die Waldbäume vermehren, welche in den heißen und trockenen Ländern ihr Fortkommen sinden In den gemäßigten und ganz insbesondere in

ben kalten Regionen wird biese Zunahme keine beträchtliche sein.

Nach solchen Anschauungen und Betrachtungen scheint es wahrschein= lich, daß der Mensch gegen Ende des 19. Jahrhunderts etwa 300 Arten im großen und zu seinem Nugen anbauen wird. Dies ist ein geringes Berhältniß zu den 12() 000 ober 140 000 Arten des Pflanzen= reichs, in dem andern Reiche ist aber das Verhältniß der dem Menschen nützlich gemachten Wesen ein bedeutend schwächeres. Es giebt vielleicht nicht mehr wie 200 Arten von Hausthieren oder solchen, die einfach für unsern Nugen aufgezogen werden, und doch zählt das Thier= reich Millionen von Arten. Aus den großen Klassen der Mollusten zieht man die Auster, und aus jener der Gliederthiere, welche zehnmal so viele enthält wie das gesammte Pflanzenreich, kann man die Biene anführen und noch 2 ober 3 Insetten, welche Seide liefern. Zweifelsohne ist die Bahl der Thier= und Pflanzenarten, welche man zu seinem Bergnügen oder auch aus Wißbegier heranziehen, tultiviren tann, eine außerordentlich große, wie dies die Menagerien, die zoologischen und bo= tanischen Gärten zur Genüge beweisen; ich spreche hier aber nur von solchen nütlichen Pflanzen und Thieren, die eine weite und allgemein gebräuchliche Berwendung finden.

## Kulturpflauzen, die man im wildwachsenden Bustande kennt oder nicht kennt.

Der Wissenschaft ist es gelungen, den geographischen Ursprung sast aller angebauten Arten sestzustellen; weniger Fortschritte hat sie aber gemacht in der Kenntniß dieser Arten im spontanen Zustande, d. h. als wildwachsende, von Kulturen und Wohnplätzen entsernte Pflanzen. Es giebt Arten, welche in diesem Zustande überhaupt nicht angetroffen worden sind, andere, bei denen die Bedingungen specifischer Uebereinstimmung oder wirklicher Spontaneität zweiselhaft sind.

In der nachfolgenden Aufzählung habe ich die Arten in Kategorien eingetheilt, und zwar nach dem Grade der Gewißheit über die spontane

Beschaffenheit und die Natur der etwa vorhandenen Zweisel.

1. Spontane, d. h. wildwachsende Arten, welche von mehreren Botanikern fern von Wohnplätzen und Kulturen, mit allen Zeichen ein= heimischer Pflanzen und unter einer mit einer der angebauten Varietästen übereinstimmenden Form gesehen wurden. Das sind die Arten, welche hier unten nicht aufgezählt sind. Ihre Zahl beträgt 169. Unter diesen 169 Arten gehören 31 zu den mit A oder D bezeichneten Kategorien, sind also von einer sehr alten Kultur; 56 werden seit weniger als 2000 Jahren angebaut (C) und die andern sind von einem mittlern oder unbekannten Zeitalter.

II. Unter benselben Bedingungen gesehen und gesammelt, aber nur von einem einzigen Botaniker und in einer einzigen Lokalität 3 Cucurbita maxima, Faba vulgaris, Nicotiana Tabacum.

III. Unter denselben Bedingungen gesehen und erwähnt von einem ober zwei mehr oder weniger alten Autoren, die keine Botaniker waren und sich geirrt haben können. Ihre Zahl beläuft sich auf . 2 Carthamus tinctorius, Triticum vulgare.

IV. Von Botanikern in mehreren Lokalitäten als wildwachsende gesammelt, aber unter einer etwas verschiedenen Form von denen, welche man anbaut, die aber die meisten Botaniker ohne Bedenken der

V. Wildwachsende, in mehreren Lokalitäten von Botanikern gesammelt unter Formen, die einigen Autoren zufolge verschiedene Arten aussmachen müssen, während sie von andern als Varietäten angesehen werden.

Allium Ampeloprasum Porrum, Chenopodium Quinoa, Cichorium Endivia var., Crocus sativus var. Cucumis Melo, Cucurbita Pepo, Helianthus tuberosus, Lactuca Scariola sativa, Linum usitatissimum annuum, Lycopersicum esculentum, Papaver somniferum, Pyrus nivalis var., Ribes Grossularia, Solanum Melongena, Spinacia oleracea var., Triticum monococcum.

Agave americana, Amarantus gangeticus, Amygdalus Persica, Areca Catechu, Avena orientalis, Avena sativa, Cajanus indicus, Cicer arietinum, Citrus decumana, Cucurbita moschata, Dioscorea japonica, Ervum Ervilia, Ervum Lens, Fagopyrum emarginatum, Gossypium barbadense, Holcus sacharatus, Holcus Sorghum, Indigofera tinctoria, Lepidium sativum, Maranta arundinacea, Nicotiana rustica, Panicum miliaceum, Raphanus sativus, Spergula arvensis.

 doprasum (Form von A. sativum), Secale cereale (Form einer der ausdauernden Secale-Arten.

VIII. Nicht in einem wildwachsenden, nicht einmal subspontanen Zustande entdeckt, vielleicht seit Beginn der Kulturen aus angebauten Arten hervorgegangen, aber zu verschieden, um nicht gemeiniglich Arsten genannt zu werben

Hordeum hexastichon (ihren Ursprung ableitend von H. distichon?) Hordeum vulgare (ihren Ursprung ableitend von H. distichon?) Triticum Spelta (ihren Ursprung ableitend

bon T. vulgare?)

IX. Nicht in einem wildwachsenben, nicht einmal subspontanen Zustande entbeckt, aber aus Ländern stammend, welche noch nicht genügend erforscht worden sind, und die später vermuthlich mit wildwachsenden noch schlecht bekannten Arten dieser Länder vereinigt sein müssen

Arachis hypogaea, Caryophyllus aromaticus, Convolvulus Batatas, Dolichos Lubia, Manihot utilissima, Phaseolus

vulgaris.

X. Nicht in einem wildwachsenden, nicht einmal subspontanen Zustande entdeckt, aber aus Ländern stammend, welche noch nicht genügend erforscht worden sind, oder aus ebensolchen Ländern, die man nicht genauer feststellen kann, verschiedenartiger als die vorhergehenden der bekannten Arten

Amorphophallus Konjack, Arracacha esculenta, Brassica chinensis, Capsicum annuum, Citrus nobilis, Cucurbita ficifolia, Dioscorea alata, Dioscorea Batatas, Dioscorea sativa, Eleusine Coracana, Lucuma mammosa, Nephelium Litchi, Pisum sativum Saccharum officinarum, Sechium edule, Trichosanthes anguina, Zea Mays

In Summa 247

Diesen Ziffern zufolge giebt es 194 Arten, die als wildwachsende erkannt wurden, 27 zweifelhafte oder subspontane, und 26, die wildwach-

send nicht gefunden wurden.

Es ist anzunehmen, daß man früher oder später diese letztern ents becken wird, wenn auch nicht unter einer der angebauten Formen, so doch wenigstens unter einer verwandten Form, die je nach der Ansicht der Autoren bald Art, bald Varietät genannt wird. Um dahin zu ge-langen, müssen die tropischen Länder besser erforscht werden, müssen die Sammler mehr Aufmerksamkeit auf die Standorte verwenden, müssen viele Floren über die Länder veröffentlicht werden, die gegenwärtig noch schlecht bekannt sind, muß man auch gute Monographien von gewissen Gattungen besitzen und sich dabei auf die Charattere stützen, welche in der Kultur am wenigsten variiren.

Einige aus ziemlich gut erforschten Ländern stammende Arten, welche mit andern nicht verwechselt werden können, weil sie Gattungen für sich ausmachen, sind im wildwachsenden Zustande nicht gefunden worden, oder nur ein einziges Mal, was zu der Vermuthung führen kann, daß sie in der Natur ausgestorben oder im Aussterben begriffen sind. Ich meine

den Mais und die Pferdebohne. In dem Abschnitte 4 verweise ich auf andere Pflanzen, welche seit einigen tausend Jahren auf dem Wege des Aussterbens zu sein scheinen. Diese letztern gehören zu artenreichen Gatzungen, was die Hypothese weniger wahrscheinlich macht; anderseits zeizgen sie sich aber von Kulturen selten weit entfernt und man sieht sie sich selten naturalisiren, d. h. verwildern, was eine gewisse Schwäche zeigt oder auch eine zu große Leichtigkeit, Thieren und Schmarokern zur Beute zu fallen.

Die 67, seit wenigstens 2000 Jahren (C. F.) ber Kultur untersworfenen Arten sinden sich alle im wildwachsenden Zustande, mit Aussnahme von 11, die mit \* bezeichnet sind, und welche man nicht angetrofsen hat oder über welche man Zweisel hegt. Dies ist ein Verhältniß

von 83 Procent.

Auffallender ist es, daß die größere Mehrzahl der seit mehr als 4000 Jahren (A) oder in Amerika seit 3000 oder 4000 Jahren (D) angebauten Arten noch wildwachsend vorkommen, und zwar in einem mit einer der angebauten Formen übereinstimmenden Zustande. Ihre Zahl beläuft sich auf 31—49 d. h. 63 Prozent. Fügt man die der Kategorien II, III, IV und V hinzu, so ergiebt dies ein Verhältniß von 81-82 Procent. In den Kategorien IX und X sindet man nicht mehr als 2 dieser sehr alten angebauten Arten, welche als wildwachsende Pflanzen vielleicht nicht mehr vorkommen.

Von vornherein glaubte ich, daß eine viel größere Anzahl der seit mehr als 4000 Jahren angebauten Arten sich in einem solchen Grade von ihrem ehemaligen Zustande entfernt haben würde, daß man sie unter den spontanen Pflanzen nicht mehr erkennen konnte. Es scheint aber im Gegentheil, als ob die der Kultur vorhergehenden Formen sich gewöhnlich an der Seite von denen, welche die Züchter erzielten und von Jahrhundert zu Jahrhundert vermehrten, erhalten haben. Dies läßt sich durch 2 Gründe erklären. 1) Die Periode von 4000 Jahren ist im Berhältniß zu der Dauer der meisten specifischen Formen unter den pha= nerogamischen Pflanzen eine kurze. 2) die angebauten Arten erhalten außerhalb der Kulturen beständig Berstärkung durch die Samen, welche durch den Menschen, die Bögel und verschiedene natürliche Agentien in vielerlei Weise ausgestreut und weitergeführt werden können. auf diese Weise erzielten Naturalisationen vermengen häufig aus wildwachsenden Pflanzen hervorgegangene Individuen mit solchen, die angebauten Pflanzen ihr Dasein verdanken; es geschieht dies um so leichter, weil sie sich gegenseitig befruchten, indem sie zu ein und derselben Art gehören. Diese Thatsache ift deutlich nachgewiesen wor= den, sobald es sich um eine in Amerika in den Gärten angebaute Art der alten Welt handelt, und welche sich später massenhaft auf den Feldern ober in den Wäldern niederläßt, wie z. B. die Kardunkel-Artischofe in Buenos-Apres und die Orangenbäume in mehreren amerikanis Die Kultur breitet die Wohnsitze aus, sie bietet Ersak schen Ländern. für den Ausfall, welchen die natürliche Reproduktion der Arten zuweilen aufweift. Einige Arten machen hiervon eine Ausnahme. (Schluß folgt.)

## Gartenbanvereine, Ausstellungen n. s. w.

Paris. Eine große allgemeine Gartenbau-Ausstellung wird daselbst vom 4.—9. Mai a. c. unter den Auspicien der Société Nationals d'Horticulturs de Francs eröffnet werden und richtet diese Gessellschaft an die Gärtner, Liebhaber, Vorsteher öffentlicher und wissenschaftslicher Gärten des In= und Auslandes die Aussorderung, hieran theilzusnehmen. Das bereits aufgestellte und im October-Hefte 1885 jener Gessellschaft veröffentlichte Programm ist ein sehr reichhaltiges, dem entsprechend sind die ausgesetzen Preise. — Wir hoffen später ausführlicher auf diese Ausstellung zurückzukommen.

Bulletin de la Société Royale d'Horticulture de Liège. V.—10. Dasselbe enthält eine aussührliche Zusammenstellung der sämmtlichen Mitglieder dieser Gesellschaft für das Jahr 1885.

Fränkischer Gartenbauverein. In der Vereinsversammlung vom 19. October (1885) widmete der Vorsitzende zunächst dem langsähzigen Ehrenmitgliede dieses Vereins, Sarten-Inspektor Eduard Otto einen warmen Nachruf. Sodann berichtete der 1. Vereins-Vorstand über die Anfangs October 85 in München veranstaltete Landesobstausstellung, bei welcher derselbe als Preisrichter sungirt hatte und welche diesem Berichte zufolge einen höchst befriedigenden Verlauf genommen hat.

London. Internationale Gartenbau-Ausstellung. Zur Feier des Judiläumsjahrs der Thronbesteigung der Königin — 1887 hat die Royal Horticult. Society beschlossen, eine internationale Gartenbau-Ausstellung nehst Congreß im weitesten Sinne abzuhalten.

Dresden. Internationale Gartenbau=Ausstellung im Mai 1887. Bon den Dresdener Handelsgärtnern ist der Beschluß gescaßt worden, in dem genannten Jahre eine derartige Ausstellung zu versanstalten. (Hoffen wir, daß sie mit der Londoner nicht coincidiren wird.) Das in Aussicht genommene Terrain im Agl. Großen Garten ist von Sr. Majestät dem Könige zu obigem Zwecke gütigst überlassen worden. Der Plan der Ausstellung ist bereits fertig gestellt und von der aussührenden Commission genehmigt. Seiner Zeit werden wir Gelegens heit nehmen, auf Programm u. s. w. aussührlicher zurückzukommen.

## Feuilleton.

Neuer Buxus. Derselbe wird wahrscheinlich eine große Rolle in der Teppichgärtnerei spielen. Er bleibt sehr niedrig und alle seine Triebe sind goldgelb, — eine Farbe, die sich wohl bei den älteren Bläteren verändert, aber nie grün wird. Ein Hauptvorzug besteht wohl das rin, daß sein Blattwerk sehr widerstandsfähig ist und daß die Pslanze in allen Böden gedeiht. Der Züchter ist Herr Candurier, Gärtner in Fleurieux sur l'Arbresle (Rhône). (Rev. hort.)

#### Literatur.

Der praktische Rathgeber im Obst- und Sartenbau. Unter diessem Titel wird die Verlagsbuchhandlung Trowitsch & Sohn in Franksturt a. O. vom 1. Januar a. c. eine neue Wochenschrift erscheinen lassen, für welche der in Fachtreisen gutbekannte Herr Johannes Böttner als Herausgeber gewonnen ist. Durch Verfolgung ausschließlich praktisch er Ziele soll, wie es in dem Prospecte heißt, eine offenbare Lücke in der periodischen Fachliteratur des Obst- und Gartenbaues ausgefüllt und für Hebung dieses für die Volkswirthschaft so wichtigen Kulturzweiges in den weitesten Kreisen gewirft werden. Wir wünschen diesem Unternehmen Erfolg.

Bericht über die achte Versamml. des westpreuß. botan. zoolog. Bereins zu Dirschau, am 26. und 27. Mai 1885. Dieser Verein hat sich befanntlich die Durchforschung Westpreußens in botan.-zoolog. Hinsicht seit Jahren zur Aufgabe gemacht, und die alljährlich erscheinenden Berichte deselben legen ein glänzendes Zeugniß von seinen hierbei erzielten Ersolgen ab.

Auf S. 2.35 des vor. Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Gelegenheit, auf den reichen, hochinteressanten 7. Bericht dieses Bereins hinzuweisen und schon wieder liegt ein 203 Seiten umfassendes Opus vor
uns. Wer im mer sich mit Specialstudien über Deutschlands Flora befaßt, wird das reichhaltige hiergebotene Material mit Freuden begrüßen,
den Männern, die sich zu einem Ziele vereinigt haben, seine vollste Anerkennung zollen.

Die Verlagsbuchhandlung von Engen Ulmer in Stuttgart hat fürzlich einen Katalog veröffentlicht, enthaltend Bücher und Bilderwerke aus dem Gebiete der Literatur über

Gartenbau und Botanik, auf welchen wir hier hinweisen möchten.

Edmond Boissier. Seitens der Familie des verstorbenen Botanikers wurde uns eine kleine Schrift gütigst eingesandt, welche die von Herrn Alph. de Candolle versaßte Biographie dieses berühmten Schweizers, sowie die von dem Prediger in Ballepres gehaltene Grabrede enthält. Professor de Candolle, sein bewährter Freund und langjähriger College auf dem Gestiete gleichen Forschens schildert uns hier in einfacher, prunkloser Weise das Leben und das Schaffen dieses Mannes, der nicht nur ein ausgezeichneter Gelehrter, sondern auch und zuallernächst ein ebler Mensch war. Red.

Raturgeschichte des Pflanzenreichs. Herausgegeben von Dr. M. Fünfstück. Im Verlage von Emil Hänselmann in Stuttgart ersscheint gegenwärtig unter obigem Titel ein großer Pflanzenatlas mit Text für Schule und Haus, — nach der uns vorliegenden ersten Lieserung jedenfalls ein vielversprechendes Werk, da es auf 80 Großfoliotaseln mehr als 2000 kolorirte Abbildungen bringen wird, welche von ca. 40 Bogen erläuterndem Text sowie vielen Holzschnitten begleitet sind. Zunächst soll

hier die einheimische Flora möglichst vollständig durch Bild und Wort veranschaulicht werden, daneben aber auch exotische Vertreter des Gewächsereichs, wie sie im Handel, in der Industrie, Medicin u s. w. von Besteutung sind, Platz finden. Das ganze Werkerscheint in 40 zweiwöchentslichen Lieferungen a 50 Pfennig und nach der ersten Lieferung zu urstheilen, läßt es sich die Verlagsbuchhandlung sehr angelegen sein, hier für einen billigen Preis etwas Gediegenes zu liefern, was sicherlich von vielen Pflanzenfreunden willtommen geheißen wird. Eine aussührlichere Vesprechung behalten wir uns für später vor, wenn erst mehrere Lieferrungen erschienen sind.

### Personal-Nachrichten.

Professor E. Morren wurde zum Offizier des Leopold-Ordens ernannt. Kunst- und Handelsgärtner Adolphe d'Haene erhielt das Ritter-

freuz besselben Ordens.

Ernst Senderhelm, Kunst- und Handelsgärtner in Budapest, Oheim der rühmlichst bekannten Firma: Gebrüder Senderhelm in Hamburg ershielt für seine Ausschmückung sowie für die ausgestellten Pflanzen-Exemplare auf der ungarischen Landesausstellung in Budapest, die bekanntlich einen glänzenden Verlauf hatte, von Sr. Majestät dem Könige von Unsgarn das goldene Verdienstfreuz mit der Krone. Mit großer Genugthuung ist diese Auszeichnung von allen denen begrüßt worden, welche mit den vielen Verdiensten des Genannten näher bekannt sind. Hier sein nur noch erwähnt, daß er einer der Gründer der Gartenbau-Sektion vom ungar. Landes-Industrie-Verein ist, als Vice-Präsident dieser Sektion bereits große Dienste erwiesen hat.

(Im Auszuge aus einer uns von Budapest zugegangenen Correspondenz. Red.)

Sir Joseph Hooker. Der Name Hooker ist auss innigste verknüpft mit den weltberühmten Kew-Gärten und so wird die Kunde, die Gardeners' Chronicle bringt, daß der jetige Direktor dieser Gärten, Sir Joseph Hooker, welcher seinem Bater Sir William vor 20 Jahren im Umte folgte, aus dieser verantwortlichen und aufreibenden Stellung am 1. Decbr. 1885 ausgeschieden ist, von Botanikern und Gärtnern des In- und Auslandes mit gleich großem Bedauern ausgenommen werden. Wie wir hören, ist Sir Joseph zu diesem Entschlusse gelangt, um sich ganz, ungestört von der großen administrativen Thätigkeit, seinen wissenschaftlichen Arbeiten, so namentlich der Fortsetzung seiner "Flora of In dia" widmen zu können.

Professor Lorenz Aristof, Präsident des t. k. steiermärk. Gartenbausvereins und Redacteur der von dem letzteren herausgegebenen Monatssschrift "Mittheilungen" wurde von dem k. k. Unterrichtsministerium in Wien im August v. J. zum Direktor des Grazer Mädchen-Lyceums, der ersten öffentlichen, dem Sclassigen Gymnasium analog eingerichteten weibs

lichen Mittelschule in Oesterreich ernannt.

# Gartenbau in den Bereinigten Staaten während der letzten fünfzig Jahre.

Daß die Nordamerikaner auf dem Gebiete der Pomologie sich sehr großer Ersolge rühmen können, ist wohlbekannt, über ihre sonstigen Leiskungen im Gartenbau hört man aber verhältnißmäßig nur wenig und um so lieber ergreisen wir die Gelegenheit, hier etwas darüber mitzutheilen,

welches freilich der Feder eines Amerikaners entlehnt ift.

Im Jahre 1837 bildete Philadelphia das Hauptquartier für Gärt= nerei, die dortigen Firmen Landreths und Maupays befaßten sich nancent= lich mit der Anzucht von Frucht- und Zierbäumen, während jene von Buift, Sherwood, Dryburg u. s. w. sich eines guten Rufes als Floristen erfreuten, auch einige Privatsammlungen recht Tüchtiges in der Blumenzucht leifteten. Camellien, Rosen, Belargonien und dinefische Primeln machten damals, so zu sagen, den Hauptbedarf des Publicums aus. Von hartholzigen Pflanzen Australiens und des Caps nahmen Acacien, Pimeleen, Chorizemas und Leschenaultien den ersten Platz ein und daran schloffen fich einige Cacteon mit leuchtenden Blumen. Farne gehörten dazumal zu den größten Seltenheiten. Zur Anfertigung von Bouquets, die nicht viel bestellt wurden, bediente man sich Rosen, Camellien, einfacher dine= sischer Primeln und Nelken, Geranium-Blätter und Thuja-Zweige bil= deten hierzu das ausschließliche Grün. Pflanzen in Töpfen zur Ausschmückung von Zimmern und größeren Sälen kannte man kaum, das hierzu nöthige Material, wie Palmen, Gummibäume, Dracaenen etc. war bei den Handelsgärtnern gar nicht vertreten.

In New-York hielten Thorborn, Hogg, Dunlap und Boll die Führung, während Downings in Newburg und Wm. Prince in Flushing die bedeutenosten Baumschulen besaßen. So war Herr Prince namentlich durch seinen Eiser bekannt, neue und werthvolle Frucht- und Zierbäume einzusühren; unter diesen Neuheiten, die übrigens nur wenig Anklang sanden, besand sich auch die chinesische Yams-Wurzel (Dioscorea Batatas), deren Andau genügend geprüft wurde, dann gab man ihn aber wieder auf, weil die Mühe des Ausgrabens durchaus nicht im Verhältniß stand zu der Wenge der ans Tageslicht beförderten Wurzeln.

Boston wies damals nur eine Handelsgärtnerei von Ruf auf, jene von Hovey und Co.; ein Mitglied dieser Firma stand an der Spike des Horticultural Magazine, der einzigsten im Lande bekannten Gartenzeitung. Dieselbe wurde recht gut redigirt, enthielt namentlich gute Aufsätze über Pomologie, die Herrn Hovey noch gegenwärtig zu einem ihrer eifrigsten Förderer zählt. Er war es, welcher trot heftiger Oppossition die Güte der Concord-Traube immer wieder hervorhob, und die Zeit hat gelehrt, daß dieselbe diese warme Vertheidigung wohl verdiente. Die Einwohner von Boston sollten dankbar dasür sein, daß Leute wie Hovey und Wilder ihnen nach und nach das richtige Verständniß, das große Interesse sür Gärtnerei einslößten, wodurch sie sich gegenwärztig auszeichnen. Auch Dr. Asa Gray darf als Förderer solch' löblicher Vestrebungen nicht vergessen werden.

Im Jahre 1837 waren Pflanzen, die sich zu Einfassungen für Tep-Hamburger Blumen- und Gartenztg. Band 42. (1886.) pichbeete eigneten, fast gänzlich unbekannt, die damaligen Gruppen bestans den aus Rosen, gefüllten Dahlien, Scharlach-Belargonien und Heliotrop, solche Leistungen konnten aber auch nichts weniger als künstlerisch genannt werden. Ungefähr zu derselben Zeit wurden eine scharlachrothe, eine weiße und eine violette Verbona von W. Brackenridge eingeführt und durch Kreuzungen mit diesen erzielten die Floristen in wenigen Jahren zahlreiche Varietäten, bei welchen sast alle Farbenschattirungen mit Aussnahme des Gelbs auftraten. Etwas früher noch war auch die Petunia phoenicoa erschienen, man befruchtete dieselbe mit der weißblüthigen Petunia nyctaginistora, und erhielt auf diese Weise viele schöne Varies

täten sowohl mit einfachen wie mit gefüllten Blumen.

Nun machte sich die Liebhaberei, die genannten Pflanzen passend zu gruppiren, mehr und mehr geltend, die durch neue Scharlach-Pelargonien in verschiedenen Schattirungen noch mehr gefördert wurde. Bald beschiede man sich aber nicht mehr mit leuchtenden Blumen, sondern richtete auch auf Pflanzen mit prächtiger Belaubung sein Augenmerk, die im Laufe der Jahre durch Gattungen wie Centauren, Coleun, Alternanthera, Achyranthes reichlich befriedigt wurde. Heutzutage kommt es nicht selten vor, daß ein Beet mit Blumen und Blättern von ebenso vieslen Farben angefüllt ist, welche Jacob's Rock so bemerkenswerth machten. In Parenthese sei hier nur bemerkt, daß recht viel Geschmack dazu gehört, eine Harmonie in den Farben sowohl bei Einsassungen, wie bei der Teppichgärtnerei oder auch dem gemischten Styl hervorzurusen und

excelliren hierin namentlich die Damen.

In Baltimore, wo sich der Geschmack für Blumenzucht während der letzten Jahre mehr und mehr verseinert hat, müssen dies Fortschritte auf die Bestrebungen der Feasts, der Pentlands und der Hallidays zurückgesührt werden. Den wirksamsten Einsluß hat aber sedenfalls die Gartenbau-Gesellschaft von Maryland durch ihre Blumen-Ausstellungen ausgeübt Hunderte von Handelsgärtnereien sind neuerdings in dieser Stadt und ihren Borstädten erstanden, doch genügen sie noch bei weitem nicht, um all' den Bestellungen sür Hochzeiten, bei Begräbnissen, zu öffentlischen Gastmählern und in Privatgesellschaften gerecht zu werden, so daß noch ein großer Bedarf an Blumen und dergl. vom Norden kommen muß. — Werse man einen Blick auf die öffentlichen Promenaden und Plätze dieser Stadt. Welch' herrlichen Andlick bieten sie setzt während der Sommermonate da! Welch' ein Unterschied mit früheren Jahren! Sauber gehalten und schöne Zusammenstellung, legen sie ein glänzendes Beugniß ab von der immer fortschreitenden Civilisation.

Vor etwa 20 Jahren warf ein Mitglied der zur Bekleidung des Washington-Denkmals ernannten Commission die Frage auf, was geschehen müsse, um jenen Grasslächen ein hübscheres Aussehen zu geben. Man rieth ihm das häßliche Geländer zu entfernen und statt dessen Strauchsparthien und Blumenbeete anzulegen. "Das würde nie gut thun, denn von solchen Anpflanzungen würde bald nichts übrig bleiben" — war

seine Antwort.

Kann sich nun die Blumenzucht eines raschen und stetigen Fort-schritts rühmen, so sind auch die Pomologen hierin nicht zurückgeblieben.

Die einstige Liste von einheimischen Weinreben, welche kaum mehr als die Catawba, Isabella und Lonoir auswies, ist jetzt durch neue und bessere Sorten und zwar in großer Menge vervollständigt worden. Aus vielen derselben wird Wein bereitet, der an Güte, Dank den Bemühunsgen des verstorbenen N. Longworth und seiner Nachfolger vielen europäischen Sorten nichts nachgiebt.

Im Staate Ohio fand sich ein J. P. Kitkland, ber Züchter ber

beften Rirschen, welche jetzt angepflanzt werben.

Zahlreiche Birnensorten sind vom Auslande eingeführt worden, wenn wir aber die Bartlett ausnehmen, so sind unsere einheimischen bei weitem die schönsten und ergiedigken. Zum großen Theil sanden dieselben ihren Ursprung an Hedenrändern und auf wüsten Plätzen, einige gute Arten wurden auch von Clapp und Dana hinzugesügt. Ueber die weitbekannte Kieffer-Virne wagen wir hier nicht viel zu sagen, wir sanden die Frucht nicht sehr weich und soll der Baum häusig brandig werden. Gegenwärtig erzielen Birnen keine so hohen Preise wie früher, jene gesunde und begehrte Frucht, der Apfel wird aber immer durch neue und werthvolle Sorten bereichert und unsere Production an Aepfeln ist eine ungeheure. Die Qualität der Aepfel, welche aus den Mittleren und Nördlichen Staaten kommen, hält in Bezug auf Größe und Glätte der Schale keinen Bergleich aus mit jenen, die aus den westlichen Staaten staaten son daß die Züchter im Staate New-York mit ihrer eigenen Waare oft zurücksehen müssen.

Im Staate Delaware und den Ländereien, welche die Küsten der Chesapeake Bay umsäumen, giebt es ungeheure Mengen von Pfirsichen, die dort vor 50 Jahren angepstanzt wurden und immer neue Fruchtsgärten werden angelegt, wird damit noch lange fortsahren. Lleisnere Früchte wie Johannisbeeren, Brombeeren, Himbeeren und Erdbeesten haben ebenso sehr am Arten zugenommen, wie sie sich in Qualität verbessert haben. Jedes Jahr bringt ein Heer neuer Erdbeeren mit sich, von denen einige in der That gut sind, während die meisten von irgend einem herumreisenden Charletan als besser als die besten angepriesen werden.

Aus diesen immerhin recht dürftigen Notizen läßt sich ersehen, daß der Gartenbau in der nordamerikanischen Union ganz bedeutende Fortschritte gemacht hat, was den Schriften der Downings, Wilder, Barry, Meehan und anderer, die an den Arbeiten der amerikanisch-pomologischen Gesellschaft einen regen Antheil nahmen, zugeschrieben werden muß. Dabei darf man auch die beschreibenden und illustrirten Kataloge nicht vergessen, welche von allen größeren Firmen veröffentlicht und nach allen Richtungen hin versandt wurden; auch sie sind ein wesentliches Mittel zum Fortschritt gewesen.

# Ueber einige der in die deutschen Kolonien einzuführenden Ruppflanzen.

Von E. Goeze.

Bei Gelegenheit der großen Berliner Ausstellung (1885) hatten es sich 2 botanische Gärten angelegen sein lassen, Gruppen solcher Nutpflan=

zen zusammenzustellen (vergl. H. G. u. Bl.=B. 1885, G. 499), beren Anbau im Großen sich aller Wahrscheinlichkeit nach für diese oder jene unserer Kolonien eignen dürfte. Man ging dabei von dem richtigen Grundsak aus, daß bei Gründung neuer Kolonien es nicht allein darauf ankommt, die dortigen einheimischen Hülfsquellen weiter bekannt zu ma= chen, ihre Ausbeute dann sachgemäß ins Werk zu setzen, sondern ganz insbesondere auch dem Lande, von welchem man Besitz ergreift, neue zu= zuführen. Hier gilt es nun, eine richtige Auswahl zu treffen, die klima= tischen Ansprüche der betreffenden Arten genau zu erwägen, ihre Ertrags= fähigkeit, Dauerhaftigkeit u. s. w. kennen zu lernen. Vom praktischen Standpunkte aus fehlt uns Deutschen das auf Erfahrung sich stützende Berftändniß hierfür, muffen wir hierin von andern Nationen zu lernen suchen und keine geht uns in der Fürsorge für ihre überseeischen Befixungen mit so gutem Beispiele voran wie England. Die unvergleich= lich reichen Pflanzenschätze ber Rew-Gärten sind weit und breit bekannt, was aber Kew durch die Initiative der beiden Hooker, Bater und Sohn für die englischen Kolonien gethan, dürfte auf dem Festlande weniger zur Renntniß gelangt sein und boch ist Rew's Weltruf eben durch die Einführung einer ganzen Reihe hochwichtiger Nuppflanzen nach allen Län= dern, wo die Engländer festen Fuß gefaßt haben, begründet worden. We= fentlich wurden diese Unternehmungen seitens der Regierung dadurch unterftütt, daß sie überall Versuchsstationen oder botanische Gärten grün= bete, tüchtige Leute aus dem Mutterlande an deren Spike stellte, um Erfahrungen einzusammeln, die dann wieder von Kew aus zum allgemeinen Besten verwerthet wurden. Bon Kew können wir daher lernen, welche Rukpflanzen sich am besten für unsere jezigen und zukünftigen Rolonien besonders eignen dürften und in den von den Direktoren veröffentlichten officiellen Jahresberichten findet sich eine reiche Quelle solcher Belehrung. Die letzten 18 Jahrgänge derfelben liegen zur Hand und haben wir zum großen Theil die nachfolgenden Notizen ihnen entlehnt. Derartige Nuts= pflanzen nun durch Samen, Knollen oder selbst Stecklinge anzuzieben, dürfte zunächst, nach dem Beispiele Kew's, die Aufgabe des Mutter= landes, Deutschlands sein und hier können und werden die botanischen Gärten unserer Ueberzeugung nach fördernd eingreifen, doch auch die deutschen Handelsgärtnereien vermögen, ganz abgesehen davon, daß ihr Patriotismus ihnen dies gewissermaßen zur Pflicht machen sollte, ein sol= ches Unternehmen zu unterstützen, um sich auf diese Weise sogar eine nach und nach recht ergiebige Erwerbsquelle zu eröffnen. Um letzteres weiter zu begründen, verweisen wir beispielsweise auf die Londoner Firma Wil= liam Bull. Dieselbe hatte vor etwa 10 Jahren ganze Gewächshäuser mit jungen Samenpflanzen bes liberischen Kaffeebaums angefüllt, jedes Pflänzchen repräsentirte einen Werth von einer Guinee (21 Mark) und doch reichte, wie uns der Besitzer lächelnd erzählte, der Bedarf kaum, um allen Bestellungen von auswärts gerecht zu werben.

Ganz so weit sind wir nun schließlich noch nicht, es wird noch mansches Jahr verstreichen, ehe derartige verlockende Ordres an deutsche Firsmen gerichtet werden, dieselben sollten sich aber allmählich darauf vorbereiten, damit ihnen schließlich die englischen nicht den Rang ablaufen.

Deutschland hat jetzt überall seine Bertreter, die deutschen Ariegsschiffe berühren sast alle überseeischen Häfen und so dürfte es nicht schwer sallen, sich durch Bermittelung der Konsulate Samen von dieser oder jener Rutpstanze zu verschaffen, die man besonders ins Auge gefaßt hat. Sind aus denselben Pflanzen hervorgegangen, so würden wir vorschlagen, die Sendungen in Ward'schen Kästen, deren Ansertigung und Transport die Regierung wahrscheinlich übernähme, zunächst gratis zu machen, um späterhin gute Zinsen daraus zu ziehen.

Fangen wir unsere Lifte mit der oben schon erwähnten

Coffea liberica, Hiern. an.

Es kommt diese Art nicht allein in Liberien wildwachsend vor, sons dern auch in Angola, Golungo alto und wahrscheinlich in mehreren andern Gegenden des tropischen Westafrika. Sie zeichnet sich bekanntlich vom gemeinen Kasseedaum durch rascheres Wachsthum, größere Blätter aus, auch ist der Ertrag der größeren Samen ein viel reichlicherer und außerdem rühmt man von ihr die Leichtigkeit, sich verschiedenen Klimaten anzupassen. Die Plantagen des gemeinen Kasseedaums werden überzdies seit Jahren von einer sehr schlimmen Plage, den Pilzverwüstungen der Homeleia vastatrix heimgesucht, so namentlich auf Teylon und ansdern südasiatischen Inseln, wogegen die Art von Liberien dis dahin nicht darunter zu leiden hatte. In Zanzibar wird dieselbe bereits angebaut. Die Kasseedhen verlieren sehr rasch ihre Keimsähigkeit, man muß sie daher bei längeren Transports in seuchtes Moos verpacken, wodurch sie dieselbe nicht allein behalten, sondern auch, nach Ankunft an den Bestimmungsort sehr bald keimen.

Theobroma Cacao, Linné.

Der gemeine Cacaobaum tritt in den Wäldern des Amazonenstroms, des Orinoco und ihrer Nebenflüsse bis zu einer Erhebung von etwa 400 Meter spontan auf und wird bereits in verschiedenen Gegenden des tropischen Afrika angebaut. Hier kommt es aber zuallermeist darauf an, gute Barietäten zu wählen und an solchen ift namentlich Trinidad reich. Aus einem Berichte des dortigen Regierungs-Botanikers, Herrn Prestoe geht hervor, daß die Ernte der besseren Sorten sich zu jener der gewöhnlicheren wie 5: 1 verhält. In vielen Ländern haben die Cacao-Anpflanzungen von den Angriffen eines Pilzes ebenso sehr zu leiden, wie die Kaffeebäume und ist überdies der Cacaobaum in seinen Kulturansprüchen nicht so leicht zu befriedigen wie jene. Der Boben muß ein besonders reicher sein, stagnirende Feuchtigkeit ist den Wurzeln verderblich, wie desgleichen Moose und Lichenen auf der Rinde dem Wachsthum hinderlich sind. Der Baum gedeiht in einem warmen und sehr feuchten Klima, am besten sagt ihm dagegen eine Durchschnittstemperatur von 26° Cels. zu, auch ist es wünschenswerth, daß die zwei Jahreszeiten, die trodne und die nasse scharf von einander getrennt sind.

Vor einigen Jahren veröffentlichte der Direktor der Regierungsanpflanzungen in Jamaica eine kleine Schrift über den Cacaobaum: "How to grow and how to cure it" (London, Messes. Silver & Co.) auf die wir hier hinweisen möchten. Will man diese Kultur in einem tropischen Lande beginnen, wo die baumartige Vegetation nur spärlich vertreten ist, so hat man sich zu gleicher Zeit nach geeigneten Schatten-däumen umzusehen, da die Cacaobäume von den ausdörrenden Strahlen der hochstehenden Sonne sehr leiden und als solche hat man mehrere Erythrina-Arten, so namentlich E. umbrosa, H. B. von Südamerika empsohlen.

Hieran dürfte sich zunächst die Kultur des Zuckerrohrs

Saccharum officinarum, Linné

schießen. Gegenwärtig wird dasselbe in allen heißen Regionen der Erde angebaut, es liegen aber eine Menge historischer Beweise vor, daß es zunächst im südlichen Asien verwerthet wurde, von wo es sich nach Afrika und später nach Amerika ausbreitete. Leider drohen neuerdings auch dieser Kultur mancherlei Gefahren, insbesondere durch verschiedene Insekten, gegen welche gar verschiedene Mittel versucht worden sind; von Einigen wird die Anwendung von Kalf, von Andern die von Karbolzsäure als sehr wirksam anempfohlen. Als eine außerordentlich rasch und üppig wachsende Barietät von reichem Ertrag wird jest das in Cochinsechina gezüchtete Elephanten Zucherrohr in vielen Kolonien ansgebaut.

Der Gemüsebau wird in den meisten tropischen Ländern immerhin auf große Schwierigkeiten stoßen, wenn wir dabei unsere europäischen Gemüse im Auge halten, vielleicht gelingt es mit der Zeit, von solchen klimatische Barietäten zu erzielen, die sich hierfür besser eignen, doch da die Mehrzahl derselben aus nördlicheren Breiten stammt, dürste ein solcher Bersuch ziemlich problematisch sein und so heißt es denn, in den heißen Ländern selbst Umschau zu halten, um zu ersahren. welche Gemüsearten

dort anzutreffen sind. In erster Reihe steht jedenfalls die

Arracaclia esculenta, DC. von Südamerika. In den gesmäßigten Bergregionen Benezuelas, Neugranadas und Ecuadors kann diese Umbellikere der Kartoffel im Werthe gleichgestellt werden und soll selbst ein seineres und wohlschmeckenderes Mehl liefern. Der untere Theil des Stengels nimmt eine zwiedelförmige Verdickung an, auf welcher sich bei kräftiger Vegetation und während mehrerer Monate im Jahre seitsliche Knollen bilden, die noch mehr geschätzt werden als die centrale Knolle, auch zu späteren Pflanzungen Verwendung sinden. Für Hügellandschafsten im tropischen Afrika dürste sie ein werthvolles Gemüse werden.

Die Gattung Dioscorea mit fast 200 Arten, von welchen die meisten asiatischen Ursprungs sind, mehrere auch in Amerika, nur einige in Afrika wildwachsend austreten, enthält verschiedene sür die Tropengebiete wichtige Nährpslanzen. Eine in Afrika angebaute Art, Dioscorea Cayennensis ist dort auch einheimisch, dagegen dürste die in mehreren Bartietäten auf den Südseeinseln kultivirte Dioscorea alata Linné empsehenswerther sein. Wahrscheinlich eignet sich auch die chinesische Jamsswurzel, Dioscorea Batatas, Done. zum Andau in tropischen Ländern. Hier dürsen auch Alocasia macrorrhiza, Schott von den Südseeinsseln, Arum esculentum, Linné, welches an seuchten Orten der meisten

intertropischen Ländern angebaut wird und die cochinchinesische Amorphophallus Rivieri, du Rieu, var. Konjah, Engler nicht übersehen werden. Aus der Familie der Leguminosen dürfte Dolichos Soja, Linné als Hülsenfrucht ersten Ranges hinzustellen sein, die Samen sind nahrhaft und gleichzeitig sehr oelhaltig, was ihnen in der Küche eine dop= pelte Verwerthung giebt. Der Katjangstrauch, Cajanus indicus, Sprengel wird in den Tropenländern sehr häufig angebaut, er trägt aber vom ersten Jahre an Früchte und wird an manchen Orten nur als einjährige Pflanze gezogen. Bekanntlich bilden die Samen einen wichtigen Be= standtheil der Nahrung für die Neger, von den europäischen Kolonisten werden sie viel weniger geschätzt, von denselben höchstens vor der Reise nach Art unserer Schoten als Gemüse benutt. Phaseolus lunatus, Linné, Phaseolus trilobus, Willdenow, Dolichos Lablab, Linné unb Dolichos Lubia find vier weitere Hülsengewächse, deren Kultur für alle Tropenländer von großer Bedeutung ist. Eine im intertropischen Afrika höchst wahrscheinlich spontane Art ist Glycine subterranea, Linné fil., die sich nach Art der Erdnuß, Arachis hypogaea, Linné mit ihrer jungen Frucht oder Hülse in den Boben eindrückt und ist ihre Kultur in den Gärten des tropischen Afrika eine ziemlich verbreitete. Der Okra ober Gombo, Hibiscus esculentus, Linné, eine einjährige Malvacee liefert in den noch jungen Früchten eins ber zartesten Gemüse in ben Tropenländern, als Blattgemuse für heiße Länder können Amarantus gangeticus Linné und Corchorus olitorius, Linné besonders empfohlen werben. Auch einige einjährige Mesembrianthemum-Arten eignen sich vortrefflich hierzu. In Afrika ist die Kultur des Maniok- oder Cassavestrauchs (Manihot utilissima Pohl u. M. Aipi) noch weniger verbreitet, so namentlich in den von der Westküste entsernten Regionen wie in andern intertropischen Ländern, dürfte aber bei weiteren dort vorzunehmenden Kolonisationsversuchen von immer größerer Bedeutung werden, da das aus ihren Wurzeln mit Sorgfalt bereitete Cassave= und Tapiocamehl eine ebenso gesunde wie angenehme Nahrung ausmacht. Nicht allein aus den Burzeln der westindischen Maranta arundinacea, Linné, sondern auch aus jenen verschiedener Canna-Arten, wie z. B. Canna edulis, Edwards, C. coccinea, Roscoe, beren Anbau überdies ein außer= ordentlich leichter ist, gewinnt man Arrowroot, welches in keiner intertropischen Ansiedelung als vorzügliches Nahrungsmehl fehlen darf. \*) Die lauchartigen Gewächse, wie Schnittlauch, Rocambollen-Lauch, Knoblauch, Schalotte u. s. w. dürften bei einiger Pflege und richtiger Zeit des Ausfaens resp. Auspflanzens in den Gärten heißer Ländergebiete ebenso gut gebeihen, wie in nördlicheren Wegenben.

In allen zwischen den Wendekreisen gelegenen Ländern, wo Europäer sich ansiedeln, kommen auch die Früchte der Tropen mehr und mehr zur Gelztung; manche derselben besitzen freilich einen starken Terpentingeschmack,

<sup>\*)</sup> Bataten (Convolvulus Batatas Linné) werden in Afrika nur selten angebaut und sollen es auch nach A. de Candolle andere Arten sein; so brachte der Reisende Bogel eine an der Bestätiste angebaute Art mit, die als Batatas paniculata, Choisy bestimmt wurde. Lie Wurzeln derselben find aber absührend, somit officinell.

an den ein europäischer Gaumen sich erst allmählich gewöhnen kann, andere sind in ihren Kulturansprüchen ziemlich wählerisch, immerhin müßten aber die edelsten in den deutschen Kolonien Eingang sinden und das kann nur durch Einführung junger Pflanzen, deren Anzucht keine ganz leichte ist, vom Mutterlande aus geschehen. Wir wollen hier summarisch auf eine kleine Vertretung derselben hinweisen, halten es nicht für überslüssig, das ran zu erinnern, daß es bei Anzucht durch Samen vor allen Dingen darauf ankommt, sich solche von guten, bereits seit lange kultivirten Barietäten zu verschaffen, da die wildwachsenden Arten ebenso wie bei unseren Fruchtbäumen meistens safts und geschmacklose Früchte producieren.

Aus der Gattung Anona dürften sich Anona squamosa, Linné, ber Zucker= ober Zimmtapfel, A. muricata, Linné, ber stachelige Flaschenbaum, A. reticulata, Linné, der netförmige Flaschenbaum und A. Cherimolia, Lamarck, der Tschirimajabaum, die sämmtlich in Mexico und einigen Theilen Südamerikas einschließlich Westindiens ursprünglich zu Hause sind, ihrer herrlichen Früchte wegen besonders anempfehlen und sind sie auch in den Kulturen aller tropischen Länder bereits mehr oder minder zahlreich vertreten. Apfelsinen, Citronen und Pomeranzen, die in Südeuropa ein zweites Baterland gefunden haben, finden auch in wärmeren Gebieten ihr gutes Fortkommen; in Brafilien haben sie sich dermaßen verbreitet, daß sie in manchen Gegenden subspontan auftreten und auch in den portugiesischen Besitzungen Afrikas soll dies hier und ba ber Fall sein. Zu den Guttiferen gehören Garcinia Mangostana, Linné, die wohlriechende Mangostane und Mammea americana, Jacquin die Aprikose von San. Domingo; beide erheischen ein sehr heißes und gleichzeitig feuchtes Klima und haben die mit ihnen im tropischen Afrika gemachten Versuche bis jett keinen Erfolg aufzuweisen. Eine andere Art der zweiten Gattung, Mammea africana, Sabine wird unseres Wissens nach noch nicht als Fruchtbaum angezogen. Ob sich unsere Weinrebe in feucht-warmen Ländern gefallen würde, ist mehr als fraglich, dagegen sollten Vitis Schimperiana, Hochst. und andere Arten von Central-Afrika dort zur Weinbereitung Versuchen unterworfen werden. echte Jujubendorn, Zizyphus Jujuba, Lamarck wird seiner Früchte wegen vielfach angezogen, man kennt von ihm eine ganze Reihe von Barietäten und erstreckt sich seine Kultur gegenwärtig vom süblichen China, dem indischen Archipel und Queensland durch Arabien und Aegypten bindurch bis nach Maroffo, und selbst bis nach dem Senegal, nach Guinea und Angola.

Drei weitere Arten treten uns aus der Familie der Anacardiaceen

entgegen, nämlich:

1. Der Mangobaum, Mangisera indica, Linné. Eine große Anzahl von Varietäten besselben werden in Südasien und dem indischen Archipel angebaut, wo auch aller Wahrscheinlichkeit nach das ursprüngsliche Vaterland zu suchen ist. Gegenwärtig ist seine Kultur im intertropischen Afrika, auch auf Mauritius und den Seychellen eine ziemlich verstreitete und hat er sich in den dortigen Wäldern schon etwas naturalissirt. Wan hat die Ersahrung gemacht, daß die gepfropsten Bäume weit bessere Früchte liesern, als die unveredelten, aus Samen erzielten.

- 2. Die süße Mombinpflaume, Spondias dulcis, Forster. Dieser Baum welcher auf den Gesellschafts-, Freundschafts- und Fidschi-Inseln einheimisch ist, gehört noch nicht zu den in den Kolonien häusig vertretenen Fruchtbäumen, doch besitzen seine Früchte, welche einer grossen gedörrten Pflaume gleichen, nach den Aussagen vieler Reisenden einen vorzüglichen Geschmack.
  - 3. Der Acajoubaum, Anacardium occidentale, Linné.

Derselbe stammt zweiselsohne aus den Wäldern des intertropischen Amerika, wird jetzt hier und da im Congogebiet und auf den Inseln des Golfs von Guinea angebaut. (Vergl. H. G. & Bl.-3. 1886, S. 40).

Unsere Walderdbeere wurde schon vor einem Jahrhundert nach den Gärten mancher Kolonien gebracht und hat sich bort an einigen feucht gelegenen Localitäten, fern von menschlichen Wohnsitzen naturalisirt. Im Kahre 1801 wurden von Bory Saint Vincent auf der Insel Bourbon Plage angetroffen, die ganz mit rothen Erdbeeren bedeckt waren. Unter den bei uns angebauten Fruchtbäumen dürfte sich der Pfirsichbaum jedenfalls am besten zur Verpflanzung nach überseeischen Besitzungen eignen, da er in manchen Gegenden ber Neuen Welt sich vollständig verwildert hat, dort z. B. in Argentina die Unmassen seiner Früchte nicht anders als zur Branntweinbereitung verwerthet werden. mprtenartige Gewächse, wie namentlich Eugenia- und Psidium-Arten sollten in keinem tropischen und subtropischen Garten fehlen, da ihre Kultur eine äußerst leichte ist, ihre Früchte eine ebenso wohlschmedende wie gesunde Nahrung ausmachen. Der Feigencactus, Opuntia Ficusindica, Miller, welcher sich seit lange in vielen wärmeren Ländern der Alten Welt vollständig eingebürgert hat, verdient bei allen neuen Ansiebelungen eine doppelte Berücksichtigung, erstens seiner Früchte wegen, die sehr erfrischend sind und eignen sich ferner seine mit starken Stacheln besetzten Stämme und Zweige, die rasch wachsen, zu Einfriedigungen, die gegen die wilden Thiere und wohl auch gegen die Eingeborenen Schuk gewähren können.

Der Sapotissaum, Sapota Achras, Miller, in den Wäldern der Landenge von Panama zu Hause, liesert eine der geschätzesten Früchte aus der Familie der Sapotacoen und eine der besten der intertropischen Regionen. Nach Tussac ersordern aber die jungen Bäumchen in den Anspstanzungen eine ganz besondere Pflege. Auch der Advogatobaum, Porssea gratissima, Gärtner, dessen Heimat im Küstengebiet von Mexiko und den Antillen zu suchen ist, gehört zu den gepriesensten Früchten der Tropen. Seine Samen wie die aller Laurinoon keimen schwer und verslieren sehr bald ihre Keimkrast. Schließlich sei auch noch des Melonenbammes, Carica Papaya, Linné gedacht, der durch sein rasches Wachssthum den sür Manchen nicht anziehenden Geschmack der Früchte reichlich ausweigt. Als Schlingpflanzen verdienen mehrere Passistora-Arten ihrer vorzüglichen Früchte wegen eine weite Verbreitung. Hier noch auf die vielen Vertreter der Cucurditacoon und Solanacoen mit esbaren Früchten besonders hinzuweisen, möchte überslüssig sein, auch Bananen

und einige mehr können als zu allgemein bekannt mit Stillschweigen

übergangen werben.

Ueberall wo die Europäer in bis dahin noch wenig civilisirten Länsbergebieten sich niederlassen, solgen ihnen auch ihre Hausthiere oder zum wenigsten ein Theil derselben und hierbei hat man oft, je nach dem Lande mit großen Schwierigseiten zu kämpsen, da es an den nöthigen Futterpflanzen sehlt. Seit Jahren ist Rew daher bestrebt gewesen, solche Arten auszusinden, die unsere europäischen mit Erfolg in tropischen Ländern vertreten können. Bersuche wurden mit einer ganzen Reihe von Arten angestellt, hier gedieh die eine, schlug die andere sehl, während in einer anderen Kolonie gerade das Gegentheil eintrat, schließlich einigte man sich aber über einige, die den Hauptbedingungen zu entsprechen schienen.

Unter den Gräsern verdient die einjährige Euchlaena luxurians, Dur. (Téosinte) von Guatemala obenangestellt zu werden. Diese Art, welche anch ab und zu in den botanischen Gärten Europas kultivirt wird. wenn sie auch in den nördlicher gelegenen selten zum Samenansetzen gelangt, erinnert im Habitus sehr an Mais, übertrifft denselben aber bei weitem an Ueppigkeit des Wachsthums. Einzelne Pflanzen machen bei reichlicher Wasserzusuhr bis 100 Triebe, so daß die Anpflanzung eine sehr weite sein muß. Faft bis auf die Erde abgemäht, treiben die Exemplare nur um so fräftiger von Neuem und liefern die saftreichen Stengel und brei= ten Blätter sowohl im frischen wie getrockneten Zustande für Rindvieh und Shafe ein in jeder Beziehung ausgezeichnetes Futter. Auch die Samen, die massenhaft producirt werden, lassen sich zu ähnlichen Zwecken verwerthen; Dr. Schweinfurth erntete in Rairo von 3 Körnern nicht weniger als 12000 Samen. In verschiedenen Gegenden des tropischen Afrika wird diese Grasart bereits angebaut. Das sogenannte Guineagras, Panicum maximum, Jacquin (P. jumentorum, Persoon, P. altissimum, Hort.) ist eine ausdauernde Art, welche sich als nahrhafte Futterpflanze in den intertropischen Ländern eines großen Rufes erfreut und leicht anzubauen ist. Eine daraus zusammengesetzte Wiese soll bei etwas Pflege 20 Jahre lang dauern. Die Anpflanzung verschiedener Leguminoson-Bäume, deren Schoten und Samen von Pferden und Maulthieren gern gefressen werben, hat sich in vielen heißen und trockenen Ländern vor= trefflich bewährt. Hier sind zunächst zu nennen Prosopis pubescens, DC. von Arizona und P. juliflora, DC. (P. glandulosa) von 3a= maica, beibe werben von den Engländern Mesquit Beans genannt. Ihre Schoten sind reich an zuckerhaltiger Materie und dadurch sehr nahrhaft. Die letztgenannte Urt liefert auch ein dem Gummi arabicum sehr ähnliches Gummi und wird ihr Holz für Möbel sehr geschätt. Arten sollen in trodnen beißen Lokalitäten, wo kaum eine andere Baumvegetation ben ungunftigen klimatischen Bedingungen widersteht, gut gedeihen. Pithecolobium Saman, eine südameritanische Mimosacee schließt sich den genannten an. Der rasch wachsende und sich weit verzweigende Baum wird durch seine dichte Belaubung sehr schattenspendend, eine Eigenschaft, die in beißen trodenen Ländern gar nicht boch genug veran= schlagt werden kann. Die Schoten sind ebenfalls sehr zuckerhaltig und erweisen sich beim Rindvieh, bei Schafen und Schweinen als äußerst mästend.

Der im Osten des Mittelmeeres, an der Südfüste Anatoliens und in Sprien wildwachsende Johannisbrotbaum Ceratonia Siliqua, Linné läßt sich höchst wahrscheinlich zu ähnlichen Anpflanzungszwecken verwenden. Geine Früchte ober Hülsen machen bekanntlich seit lange in den warmen Gegenden der Mittelmeerregion eine für die Thiere und selbst für den Menschen gesuchte Nahrung aus und sollten die Ansiedler in den deutsch=afri= kanischen Kolonien biesen Baum im Auge behalten, zumal größere Mengen von Samen aus Südeuropa leicht zu beziehen sind. Da wir durch= aus nicht die Absicht haben, hier eine an Vollständigkeit grenzende Liste gewisser Nukpflanzen zu geben, sondern nur auf einige der werthvolleren hinweisen möchten, sei jetzt einer anderen Kategorie, der ölhaltigen Gewächse gedacht. In den Produkten der Oelpalme, Elneis guineensis, Jacquin ist sicherlich ber Nationalreichthum bes tropischen Afrika zum großen Theil begründet und sollte ihre Kultur, die auch in entsprechenden Ländergebieten der Neuen Welt mit Erfolg betrieben wird, immer größere Dimensionen annehmen. Wo größere Trockenheit auftritt, ließen sich auch der südeuropäische Oelbaum, Olea europaea, Linné und der Arganboum von Maroffo, Argania Sideroxylon, R. S., beren Kerne befannt= lich ein sehr weißes, wohlschmedendes Del liefern, mit Erfolg anbauen. In fast allen Ländern ist die Zahl ber ölhaltigen Gewächse eine recht beträchtliche, bessenungeachtet muß man in der Auswahl wählerisch sein, da die Erträge und die Qualität ein und derselben Art je nach dem Lande, wo sie angebaut wird, sehr von einander abweichen. Go berichtet der Gouverneur von den Bahamas-Inseln, daß dort seit einigen Jahren die Ricinuspflanze mit gutem Erfolg angebaut wird, man hat sich aber dabei nicht der Samen von im Lande häufig verwilderten oder naturalisirten Pflanzen bedient, sondern hat solche aus Oftindien kommen laffen, wo ihre Kultur eine sehr alte ist und wo ihre reichlich producirten Samen fehr groß und ölhaltig sind. Das wirkliche Baterland der Ricinus communis, Linné ist den neuesten Untersuchungen A. de Candolle's zufolge das intertropische Afrika und findet das Del nicht allein in der Medicin, sondern auch in verschiedenen Zweigen der Industrie vielsache Berwendung, ja die Chinesen gebrauchen es zur Bereitung von Speisen. — Der Sesamum indicum, DC. wird schon seit sehr langer Zeit in den warmen Regionen der Alten Welt seines aus den Samen gewonnenen Deles wegen angebaut, was auch von der Erdnuß, Arachis hypogaea, Linné gesagt werden fann. Textile Gewächse verdienen bei Neugründung von Kolonien eine ähnliche Berücksichtigung. Die Nachfrage nach guten Pflanzenfasern ift noch immer im Steigen begriffen, die Rultur ber sie liefernden Gewächse meistens leicht ins Wert zu setzen, sobald nur die klimatischen Berhältnisse einigermaßen berüdfichtigt werben. Als solche ersten Ranges wird seit turzem die Bamia-Baumwolle empfohlen. Es ist dies eine in Egypten erzielte Barietat ber Gossypium barbadense, Linné, beren Haupteigenthumlichkeit in ihrem Wachsthumsmodus besteht. Ganz abweichend von den andern Sorten macht sie an der Basis nur 2-3 Seitentriebe und schießt bann, ohne sich weiter zu verzweigen, 8-10 Fuß in die Höhe; da aus fast allen Blattachseln Blüthen hervortreiben, so ist die Anzahl ber producirten Samenkapseln eine außerordentlich große, und der grade verhältnißmäßig wenig verzweigte Habitus der Pflanze gibt einer viel größeren Anzahl von Exemplaren auf einem Felde Plat als bei ben andern Sor= Es soll die Bamia-Baumwolle indessen ein stärkeres Begießen erheischen als die der gewöhnlichen Sorten. Die Baumwolle selbst ist von recht guter Qualität, steht der langhaarigen sea-island nicht nach. Unter dem Namen Esparto oder Alfa werden sehr häufig 2 Grasarten verwechselt, die beide als textile Pflanzen von Bedeutung find, beide dieselbe Heimat haben, nämlich Spanien und Nordafrika, es sind Macrochloa tenacissima, Kunth und Lygeum Spartum, Linné. Esparto-Bersand dieser Länder namentlich nach England repräsentirt ungeheure Summen, und da beide Pflanzen mit einem steinigten, trocknen Terrain vorlieb nehmen, würden wahrscheinlich anderweitig vorgenom= mene Anbauversuche nach und nach befriedigende Erfolge darbieten. Eine vortreffliche als pite bekannte Faser wird aus den Blättern der Agave americana, Linné gewonnen, die jetzt, wie bekannt, in der ganzen Mittelmeerregion verwildert auftritt. Ihre leichte und rasche Vermehrung durch Wurzelschößlinge läßt sie außerdem, ganz abgesehen von dem aus dem Blüthenschaft gewonnenen Getränk (Pulque) als Heckenpflanze bei neuen Ansiedelungen eine nicht unbedeutende Rolle spielen. Corchorus capsularis, Linné, die Jutepflanze wird als solche im südlichen Asien, so namentlich in Bengalen massenhaft angebaut, man hat sie auch be= reits nach verschiedenen intertropischen Ländern Afrikas eingeführt, doch liegen noch keine Berichte von ihrer dortigen industriellen Verwerthung vor und doch kann solche, zieht man den immersteigenden Jute-Verbrauch Europas und Amerikas in Betracht, eine sehr gewinnbringende werden. Aus den Blättern der Curculigo latifolia, Dryander, welche aufgeweicht und dann geschlagen werden, fabricirt man in Borneo Kleider von sehr festem Gewebe, und die der Curculigo seychellensis werden auf den Seychellen zum Verpacken der Tabaksballen benutzt. Die Kultur des Tabaks wird sicherlich in den deutschen Besitzungen bald Eingang finden, nach und nach an Ausdehnung zunehmen; sollen aber auch bessere Sorten gewonnen werben. so muß man auf die Provenienz der Samen, die Auswahl der Sorten viel Sorgfalt verwenden. Ein Pfälzer, der nach Afrika auswandern, dort Samen seiner in der Heimath angebauten Tabakspflan= zen aussäen würde, dürfte wahrscheinlich ein noch mäßigeres Kraut, als das vaterländische erzielen. Unsere Landsleute, die nach jenen ferngelege= nen Ländern auszuwandern gedenken, werden dort auch, so z. B. in den Congo-Niederungen viel vom Fieber zu leiden haben, und dürfte dies vielleicht bei diesem oder jenem den Gedanken wachrufen, dort jenen so viel gepriesenen Blaugummibaum, Eucalyptus globulus, Labil. anzupflanzen. Leider liegen aber aus vielen englischen tropischen Kolonien Berichte vor, die solche Versuche als völlig verfehlt hinstellen. Das Va= terland bieses Baumes ist Tasmanien und Arten von gemäßigten Klimaten in tropische Gebiete einzuführen, ganz insbesondere wenn es sich um Bäume handelt, bleibt immer ein vergebliches, nur von Enttäuschungen begleitetes Unternehmen. Andere Arten dieser großen Gattung, z. B. von Queensland haben mehr Aussicht auf Erfolg, so gedeiht Eucalyptus resinisera, Sm. vortrefslich in den Ebenen des nördlichen Indiens und rühmt der Gouverneur von Zanzibar, Sir John Kirk das rasche Wachs-thum von E. citriodora, welcher dort in 2 Jahren eine Höhe von 20 Juß erreichte, mächtige Kronen bildete. Welch' lieblicher Geruch den Blättern dieser Art anhastet, wird schon durch die specifische Benennung angedeutet, so daß hier auch in der Parfümeriekunst etwas zu machen wäre.

Es ließen sich noch aus der Reihe der medicinischen Gewächse, der Gewürz-, der Kautschul- und Guttaperchapflanzen, der werthvollen Holzarten u. s. w. u. s. w. viele hier namhast machen, deren Einsührung in die deutschen Kolonien Aussicht auf Erfolg darbietet, — doch können solche Kulturen erst ganz allmählich ihren Ansang dort nehmen, ist es auch jedenfalls rathsamer, mit wenigen zu beginnen, und dieses anzurezen, hierfür eine einigermoßen geeignete Liste zur Auswahl aufzustellen, sollten eben diese kurzen Notizen bezwecken.

#### Nachschrift.

Da es nach den Berichten mancher Reisenden in den Ländergebieten, von welchen die Deutschen Besitz ergriffen haben, recht giftige Schlangen gibt, dürste es sür die Ansiedler von großem Interesse segengist erwiesen hat. Man verdankt dasselbe dem Dr. Lazerda, einem drasslianissen Arzte und besteht es in der Anwendung von übermangansauren Kali. Bermittelst einer kleinen Morphiumsprize wird dasselbe in einer dünnen Lösung von etwa 0,02 Gramm unter die Haut des verwundeten Körpertheils gesprizt und zwar möglichst bald nachdem die Verwundung erfolgt ist. Sehr wesentlich ist es auch, daß die Krystalle des übermangansauren Kalis, welches ungemein leicht zerset, erst unmittelbar vor dem Gebrauch in Wasser aufgelöst werden. Das Einsprizen selbst ist eine einsache chirurgische Operation, welche sich leicht erlernen läßt.

# Lebeusthätigkeit in der Adererde.

Wenn man die chemischen Analysen des Bodens und der auf ihm gewachsenen landwirthschaftlichen Erzeugnisse mit einiger Ausmerksamkeit prüft, dann sindet man in der Regel, daß die Menge des dem Boden in den Ernten entzogenen Stickstoffs diejenige Menge Stickstoff überssteigt, welche demselben im Dünger zugeführt worden ist. Dieser Uebersschuß, welchen Theer\*) in Feldversuchen zu mehr als 50 Proc., Altvaster\*\*) in Laboratoriumversuchen zu <sup>30</sup>/50 Proc. sand, ist um so bemerstenswerther, wie von dem im Dünger zugeführten Stickstoffe oft nicht unerhebliche Mengen durch Auswaschung oder Verdunstung dem Boden und den darauf gebauten Pflanzen verloren gehen.

Hiernach müßte also der Stickstoffvorrath des Bodens allmählich erschöpft werden, wenn jener Mehrverbrauch der Pflanzen nicht aus einer

<sup>\*)</sup> Bortrag in der Bersammlung deutscher Raturforscher und Aerzte zu Freiburg i. B. 1883.

<sup>••)</sup> Americ. Chemic. Journ.

anderen Quelle gedeckt würde. Diese Quelle glaubte man früher insofern in der atmosphärischen Lust erblicken zu dürfen, wie man annahm, daß den Pflanzen — insbesondere den sogenannten Blattgewächsen, wie Erbsen, Alee u. s. w. — die Fähigkeit innewohne, den freien Stickstoff der Lust sich unmittelbar anzueignen. Genaue Untersuchungen aber stellten diese Annahme als irrig heraus.

Eine Stickstoffquelle für die Pflanzen ist die atmosphärische Luft nur durch das in ihr enthaltene Ammoniak, welches unmittelbar von den Pflanzen aus der sie umgebenden Lust aufgenommen, und durch die gleichfalls darin vorkommende Salpetersäure, welche mit jenem durch die

feuchten Niederschläge aus der Lust dem Boden zugeführt wird.

Das Ammoniak ist stets in der atmosphärischen Luft vorhanden und die Pflanzen vermögen davon ebenso wie von der gleichfalls in der Luft vorhandenen Kohlensäure aufzunehmen. Wie groß die auf diesem Wege erworbenen Stickstoffmengen seien, ist nicht festgestellt, ohne Zweisfel aber je nach Pflanzenart verschieden und auf Grund der disherigen

Forschungen im allgemeinen als unerheblich zu erachten.

Regen und Schnee, Nebel und Thau können, wie ermittelt worben, in unseren Breiten dem Boben etwa 20-30 Kg. Stickftoff auf 1 Hettar in Form von Ammoniat und Salpetersäure zuführen. Diese Menge aber ift sehr gering, zumal mehr als diese dem Boden durch Auswaschung und durch Verdunstung entzogen werden kann. Die Frage, wie der Stickftoffb edarf der Pflanzen Deckung finde, blieb so bis in die Neuzeit dunkel. Besentliche Beiträge zur Aufhellung berselben verdanken wir dem Franzosen Bethelot. In einer ersten Reihe von Untersuchungen, welche bis auf das Jahr 1877 und darüber hinaus zurückreichen, wollte derselbe zunächst festgestellt haben, daß der Stickstoff der atmosphäris schen Luft unter dem Einflusse der atmosphärischen Elektricität an organische Bodenbestandtheile gebunden werde (?). Weitergehende Untersu= dungen, von deren Erfolgen B. erst Ende October v. J. öffentliche Mittheilung machte\*), ergaben, daß in lehmigem Sande und in reinem Thone (Raolin) gewisse Bodenbestandtheile die Fähigkeit besitzen, den atmosphärischen Sticktoff zu binden. Mehrere hundert, zwei Jahre lang fortgesetzte Untersuchungen ließen in diesen Erdarten — und zwar bei lockerer Beschaffenheit derselben in ihrer ganzen Masse, nicht nur an der Oberfläche, sondern auch tiefer hinein — eine fortwährende Zunahme an Stickstoff beobachten. Diese Zunahme beruhte nicht auf Bildung von Salpeterfäure; der Gehalt an letterer blieb vielmehr mit geringen Schwankungen während ber zweijährigen Beobachtungszeit bei allen Proben fast derselbe. Ebensowenig stand die Stickstoffzunahme in Beziehung zum Ammoniakgehalte, der, ursprünglich gering, geneigt war abzunehmen. In dem Kaolin fand die Bildung von Sticktoff nicht statt, wenn der= selbe mit Wasser gesättigt, sondern erst nachdem er wieder trocken geworden und gelockert worden war. Der Vorgang war übrigens der nämliche, in freier Luft, auf dem Grunde einer Wiese, oder gegen Regen geschützt im Innern eines Zimmers. Die Beobachtungen in freier

<sup>\*)</sup> Journ. d'agricult. prat. 1885 II. S. 697.

Luft wurden angestellt (),7 Meter über einer Wiese und anter einem kleinen den Lustwechsel nicht hindernden Dache und auf einem 29 Meter hohen Thurme ohne Schuz. Im ersteren Falle konnten die Erdproben nur von einigen durch stärkeren Wind zugeführten Regentropsen getrossen, mußten daher, um Ausdörren zu verhindern, während des Sommers ein wenig angeseuchtet werden; im anderen Falle wurde die lehmige Erde wiederholt von Regen überschwemmt. Das absließende Regenwasser wurde gesammelt und gleichzeitig mit dem in einem Regenmesser aufgefangenen analysirt. Die Ergebnisse waren in beiden Fällen die nämlichen. Auch die auf dem Thurme ausgewaschenen Erdproben zeigten eine beträchtzliche Zunahme an gebundenen Sticksoff, vor allen die Kaolinproben.

Um die Menge des aus der Luft aufgenommenen Ammoniais schätzen zu können, stellte B. neben den Erdproben ein Gesäß mit Schwefelsaure auf. Die hiernach auf die Oberstäche berechnete Menge dem Boden aus der Luft zugängig gewordenen Ammoniais betrug ungefähr 5 kg. auf 1 Heftar, davon ungefähr 2,34 kg. im luftsörmigen Zustande aufgesaugt und 2,66 kg. durch die Niederschläge zugeführt. Dagegen bezisserte sich die Menge des im Boden gebundenen Sticktosses auf

25-40 Rg.

Weitere Untersuchungen ergaben, daß Licht oder Schatten keinen Einfluß auf die Bindung des Stickstoffes ausübten. Dagegen hörte diese Fähigkeit der verschiedenen Bodenarten auf, wenn dieselben 2 Stunden lang einer Temperatur von 100° C. ausgesetzt worden waren.

Hiernach scheint das Vermögen thoniger oder lehmhaltiger Erdarten, Sticktoff aus der atmosphärischen Luft in sich aufzunehmen, in eine gebundene Form überzuführen und in dieser Form festzuhalten, an die Gegenwart und an die Lebensthätigkeit gewisser niederer Organismen gebunden zu sein.

Die Dicke der an der Bildung des Sticktoffes theilnehmenden Bodenschicht kann nach B. dis 0,45 Meter betragen und die Menge des bei einer Dicke von  $^8/_{10}$  Cm. gebundenen Sticktoffes giebt derselbe bei lehmigem Sandboden auf etwa  $^{15}/_{25}$  Kg. (bei Kaolin auf 32 Kg.) für

1 Heftar an.

Aus früheren Untersuchungen Anderer wissen wir, daß thatsächlich niedere Organismen zahlreich in der Ackrerde vorkommen — es wurden dis 900 000 Bakterienkeime in 1 Gr. Erde ermittelt —, wo sie als Erreger der Zersetung organischer Stosse und der Salpeterbildung, als Bermittler der Bodengare und der Ernährung höher organisirter Pslanzen wirken.\*) Die neueren Ergebnisse der Forschungen Berthelot's scheinen, obschon noch weiterer Begründung bedürftig und unvollständig, den Areis der Bedeutung jener kleinen Lebewesen nicht unerheblich zu erweitern und damit zur Erklärung der Wichtigkeit eines Lehmgehaltes im Boden und des Einslusses beizutragen, den manche Weisen der Bodenbestellung (flaches Schälen der Stoppeln, Obenausveiten des Stallmiskes, Andau den Boden dicht beschattender Pslanzen im Wechsel mit ans

<sup>\*)</sup> Diese Forschungen finden sich zusammengestellt von Wollny in der Deutsch. Landw. Presse Jahrg. 1883 S. 295.

beren u. dergl. m.) auf die Gare des Bodens und auf die Zubereitung von Pflanzennährstoffen in demselben insofern ausüben, wie durch diese Bestellungsweisen bezüglich Regelung der Wärme und Feuchtigkeit des Bodens diesenigen Bedingungen geschaffen werden, welche der Entwicke-lung und Bethätigung jener kleinen Lebewesen günstig sind. —

(Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft.)

# Einiges über Erdbeeren.

Diesen so beliebten Früchten sind immer die Spalten der Gartenzeitungen geöffnet, bald wird über neue Züchtungen berichtet, bald über die Ausdehnung dieser Kultur in diesem oder jenem Lande, — doch da= mit nicht genug, will man jetzt auch die Blumen der Erdbeerpflanze mehr zur Geltung bringen, indem man zu Kreuzungen seine Zuflucht nimmt, um den scharlachrothen Beeren nicht mehr weiße, sondern in andern Farben prangende Blumen vorhergehen zu lassen. — Gegen den Herbst hin bringt die großfrüchtige Erdbeere General Chanzy, deren Anbau ein sehr lohnender ist, fast immer rosenrothe Blüthen hervor. den zeigen fast sämmtliche Blüthen der bei den Franzosen so beliebten Monatserdbeere Belle de Meaux nicht ein weißes, sondern ein zartes, rosarothes Colorit. Da ist denn nun die Frage aufgeworfen worden, ob man diesen neu auftretenden Typus nicht weiter ausbilden könne, um schrittweise dahin zu gelangen, hübsche Zierpflanzen mit carminrothen Blumen zu erzielen, die dann später scharlachrothe, schmachafte Früchte Die Franzosen sind sogar schon weiter gegangen, indem sie die der Gattung Fragaria nahverwandten Potentillen mit ihren gelben, scharlachrothen und braunschwarzen Blumen herbeizogen, den Pollen der Potontillen auf Erdbeeren übertrugen. Freilich werden dadurch zunächst Pflanzen mit schlechteren Früchten entstehen, immerhin darf man aber erwarten, daß, wenn erst farbige Erdbeerblumen vorhanden sind, weitere Areuzungen mit großfrüchtigen Erdbeerpflanzen auch nach und nach wohl= schmeckende und recht saftige Früchte unter Beibehalt der farbigen Blü= then ergeben werden. Es ist dies sicherlich eine recht lohnende Aufgabe, die wir, weil sie eben mal etwas ganz Neues in Aussicht stellt, Gärtnern und Liebhabern anempfehlen möchten.

Die größte Erdbeerenkultur "auf Erden" dürfte den Mittheilungen von Fachblättern nach die der Firma H. u. E. Binson in Swanley (Engsland) sein; es dehnt sich dieselbe über ein Terrain von 200 Heitaren aus, und sollen daselbst alljährlich an 1000 Tonnen (1 Million Kilosgramm) Früchte gewonnen werden. Auf dem Bahnhose von Swanley kann man häusig während der Saison 10 bis 12 Waggons nur mit Erdebeersendungen gefüllt, antressen, die sast ohne Ausnahme nach dem Norden Englands gehen. Nicht weniger als 1000 Arbeiterinnen werden zum Pflücken verwendet, die während dieser Zeit ihr Heim unter provisorie

schen Belten aufgeschlagen haben.

In Belgien trifft man wenig Erdbeerkulturen außer dem Weichbilde großer Städte an, während dieselben in den Nachbarländern oft sehr

weit entfernt von den Marktplägen liegen, aber trokdem, Dank einer vorzüglichen Verpackung in gutem Zustande auf den Markt gelangen. Paris bezieht die Mehrzahl der dort consumirten Erdbeeren aus dem kleinen Dorfe Plongaftel, in der Nähe von Breft, man hat berechnet, daß von da aus alljährlich 2 Millionen Kilogr. nach der französischen Hauptstadt und 1-5 Millionen in die Provinzen versandt werden. Außerbem liefern aber auch die Umgebungen von Paris, sowie die Städte Orleans und Angers reichlichen Bedarf an vorzüglicher Waare. Die Grafschaft Rent versieht den Londoner Markt mit trefflichen Erdbeeren, in Deutschland werden in Stoffenberg (Großherzogth. Baben), Werber (bei Ber= lin) in der Umgegend von Dresden und in Bierlanden (bei Hamburg) Erdbeeren erster Qualität gezogen. Für Walderdbeeren zeigt man in Dester= reich eine ganz besondere Vorliebe, namentlich sind es Tyrol und Böhmen, die Wien mit solchen versehen. In keinem Lande werden wohl mehr Erdbeeren gezogen und verbraucht als in den Bereinigten Staaten Nordamerikas. So kamen beispielsweise am 9. Juni vor. Jahres nicht weniger als 166 Waggons blos mit Erdbeeren beladen in Philadelphia an, und soll sich die Erdbeere ihres hygienischen Werthes wegen bei ben Amerikanern einer so großen Gunst erfreuen. Neuerdings wird auch von einem neuen Jeinde der Erdbeeren, dem Inselte Rynchites Germanicus, Herbst berichtet, indem die Blätter und Blüthen durch den Stich desselben schabhaft werden und abfallen.

Lange Zeit standen auch in Deutschland die englischen und französisschen Züchtungen obenan, um so erfreulicher ist es, daß neuerdings auch die Erdbeeren deutscher Züchter nicht nur im eigenen Lande, sondern auch im Auslande mehr und mehr zu Ansehen gelangen. So sinden sich in der 10. und 11. Lieserung (1885) der Illustration horticole eine ganze Reihe von Erdbeeren abgebildet und beschrieben, die in dem durch diese Kultur berühmten Etablissement von G. Goeschle gezüchtet wurden. Einige derselben wie z. B. Otto Laemmerhirt und Saxonia stammen aus dem Jahre 1884, während Hofgarten direktor Jühlke und Bavaria (vergl. H. G. u. Bl.-Z. S. 469, 1885) noch neueren

Datums sind.

# Aulturpflauzen, welche im Aussterben begriffen oder außerhalb des Kulturbereichs ausgestorben sind.

(Bergl. S. 45.)

Die Arten, auf welche ich soeben hingewiesen habe, bieten drei bes merkenswerthe Merkmale dar:

1) Sie sind nicht im wildwachsenden Zustande entdeckt worden, oder dies ist nur ein- oder zweimal, oft sogar in zweiselhafter Weise gescheshen, obgleich die Regionen, aus welchen sie hervorgegangen sind, von mehreren Botanisern bereist wurden.

2) Ihnen ist nicht die Fähigkeit verliehen worden, außerhalb der angebauten Länder sich auszusäen und ins Unendliche zu vermehren. Hamburger Blumen- und Gartenztg. Band 42. (1886.)

Mit andern Worten, man kann von ihnen sagen, daß sie in einem ähns lichen Falle die Bedingung von zufällig auftretenden Arten nicht übersschreiten.

3) Es läßt sich nicht annehmen, daß sie seit der historischen Epoche

aus gewiffen verwandten Arten hervorgegangen sind.

Diese drei Merkmale finden sich in folgenden Arten vereinigt:

Pferbebohne (Faba vulgaris) Richererbse (Cicer arietinum) Erve (Ervum Ervilia) Linse (Ervum Lens) Tabat (Nicotiana Tabacum)
Beizen (Triticum vulgare)
Mais (Zea Mays).

Hinzuzusügen wäre noch die süße Batate (Convolvulus Batatas), wenn die verwandten Arten besser als verschieden bekannt wären, und der Färbe-Sassor, wenn das Innere Arabiens erforscht worden wäre und man diese Pflanze nicht dort als eine vor Zeiten von einem arabischen Schriftsteller angegebene gesunden hätte.

Alle diese Arten, wahrscheinlich auch noch andere von wenig bekannsten Ländern, scheinen im Aussterben begriffen zu sein oder sind es bereits.

Sie würden verschwinden, vorausgesetzt, daß es mit der Kultur auf der Erde ein Ende nähme, während die meisten der andern angebauten Pflanzen sich irgendwo naturalisirt haben würden und im wildwachsensen Zustande verharren würden.

Die vorerwähnten sieben Arten haben mit Ausnahme des Tabaks stärkemehlhaltige Samen, die von den Vögeln, den Nagethieren und versschiedene Insetten gesucht werden, aber nicht unversehrt durch ihre Versdauungsorgane hindurchgehen können. Dies ist wahrscheinlich die einzige oder wichtige Ursache ihres Zurücktehens in dem Kampf ums Dasein.

Somit liefern meine Untersuchungen über die angebauten Arten den Beweis, daß sich gewisse Pflanzenarten seit der historischen Epoche auf dem Wege des Aussterbens befanden oder ausgestorben sind, und dies hat nicht auf kleinen Inseln, sondern auf großen Continenten stattgefunden, ohne daß man Abänderungen im Klima nachgewiesen hätte. Dies ist ein wichtiges Ergebniß für die Geschichte der organischen Reiche zu allen Epochen.

# Witterungs-Beobachtungen vom September 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestige-biete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeres-spiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

# Barometerstanb.

18	85	1884				
Höchster am 22. ? Niedrigst. " 5. ? Wittlerer	Mittags 770,7 Morgens 749,8	1 77 71	775,0 743,8 763,77			

# Temperatur nach Celsius.

1885	1884
Wärmster Tag am 17. 21,0 Rältester " 11. u. 26. 11,0 Wärmste Nacht am 16. 16,0 Rälteste am 19. u. 27. 2,8 30 Tage über 0°, — Tage unter 0° Durchschnittliche Tageswärme 15,8 30 Nächte über 0° — Nacht unter 0° Durchschnittliche Nachtwärme 8,0 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiessem lehmigssandigem Boden war am 29. u. 30. 11,0	am 18.  " 30.  " 1. u. 2.  " 21.  30 Tage über 0°  — Tage unter 0°  18,7  30 Nächte über 0°  — Nacht unter 0°  9,5  vom 27. bis 30. 11,2
Durchschnittliche Bodenwärme 10,6 Höchste Stromwärme am 16., 17. u. 18. 15,9 gegen 20 u. 21° Lufts wärme.	11,0 . am 4. 18,7. gegen 23,0 Luftwärme
Niedrigste " am 28., 29. 30. 11, s gegen 10 u. 13° do. Durchschnittliche 14, o Das Grundwasser stand (von der Erdobersläche gemessen) am höchsten am 1. u. 2. 515 cm.	am 26. 14,2 , 16,0 , 16,0 , 16,0 , am 1. 438 cm.
"niedrigsten "29. 532 cm. Durchschn. Grundwasserstand 526 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 15. 33,0 gegen 16,0 im Schatten	" 21. u. 22. 458 cm. 434 cm. am 14. 32,s gegen 22,2 im Schatten
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen Matter " 8 " Richt sichtbarer " 19 " Heller Sonnenschein an 4 Tagen	an 5 Morgen , 7 , 18 an 9 Tagen
Matter " — " — " Sonnenblicke: helle an 12, matte an 9 Tagen Richt sichtb. Sonnenschein an 5 Tag.	helle an 7, matte an 11 Tagen an 3 Tagen

# Wetter.

1885	1885				1	1884					
Sehr schön				-	Bewölft	•	•	10	Tage	13	Tage
•	_	Tage	. ,	Tage	Bebeckt	•	•	6	Ħ	4	H
Heiter	4	Pf	3	97	Trübe		•		91	-	**
Ziemlich heiter	10	n	5	M	Sehr tri	ide	•	-	n F		W

#### Niederschläge.

•	1885	1884
ftarker anhaltender Thau	m 6 Morgen  " 1 " " 5 " u. 1 Ab.  " - " " - " " - Tagen " - "	an 8 Morgen  " 1 " " 17 " u. 9 Abb.  " — " " — Tage " — "
u. Regen anhaltenb Graupeln Regen, etwas leicht, fein anhalt. Ohne sichtbare	" — " " — " " 8 " " 7 " " 23 Tage " 6 " " 7 "	" — " " 1 " " 2 " " 2 " " 7 " " 2 " " 1 "

### Gewitter.

Vorüberziehende: (1) am 8. Nachm. |(5) am 2. Nachm. 6 Uhr aus WSW.

mit Regen aus WSW.

Starke anhaltende: —

SSO. u. ONO; am 2. u. 25.

5 Uhr 45 aus OSO. ohne Regen. Regen und ferner Donner; am 4. Nachm. 5 Uhr 15 aus SSW. mit Regen; am 7. Nachm. 6 Uhr 30 aus SSO; ferner Donner u. starke Blize im Norden; am 8. Nachm. 3 Uhr 30 ferner Donner u. Regen; am 22. Nachm. 5 Uhr 30 aus NNO; starte Blige in NNO.

Leichte: (1) am 6. Nachm. 3 Uhr 5 | (3) am 1. Abends 8 Uhr 80 mit stark. Regen aus SSW; am 6. Nchm. 2 Uhr 30 mit stark. Bligen, Regen

u. Graupelschauern; am 7. Nchm. 4 Uhr 55 mit Regen aus SSW.

(2) am 2. v. 6 U. 30 Nm. bis Abds. 11 Uhr mit Regenschauern u. stark. Blizen am ganzen Horizont; am 4. v. 7 Uhr 20 bis 9 Uhr 20 aus OSO stark. Regen u. Blige.

Wetterleuchten: (2) am 4. u. 8. in am 7. Nachm. 4 Uhr 40 schöner voll. Regenbogen; am 29. Mond= ringe; am 9., 10., 11. u. 15. schöne Abenddämmerungen.

#### Regenhöhe.

### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885	1884
des Monats in Millimeter 70,6 mm.	97,6 mm.
bie höchste war am 11. 12,2 mm. bei O. u. NO.	om 4. mit 54,s mm. bei OSO. u. NNW.
<b>30. 3. 4. 113.</b>	· W ONO. M. MIN W.

### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des	Monats in Millimeter	66,7	mm.
die	höchste war am 11. 11,2	mm.	
	bei O. u. l	NO.	

102,4 mm. am 4. mit 49,6 mm. bei OSO. u. NNW.

### Windrichtung.

1885				1	884	1885						1884			
N . NNO NO ONO O . OSO SO . SSO S	•	•	•	1 1 4 - 4 1 5 4	Mal " " " " "	4 -3 -11 10 10 -6	Mal " " " " " "	SSW SW WSW W. WNW NW NNW Still	•	•	•	3 18 22 5 4 3 4 7	Mal " " " " "	5 13 10 4 2 1 5 6	Mal  n  n  n  n

### Binbftärte.

1885				1884		1885						1884		
Still . Sehr leich	jt	•	8 9	Mal "	6 10	Mal	Frisch Hart	•	•	•	119	<b>N</b> al	9 -	Mal
Leicht . Schwach Mäßig	•	•	21 21 16	n n n	30 19 13	n n	Start Steif Stlirm S. stl.	ija St		n	2 	n n n	1 -	M M M

### September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Septbr. 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 70,6 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 69,9 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1874 78,s mm.
1879 50,s mm.
1881 61,r "
1887 58,1 "
1882 22,s "
1883 63,0 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1876 110,0 mm.
1880 119,s mm.

1884 97,6 mm.

### Grundwaffer und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. September 1885.

Stand	Brun v. d. Erd- oberfläche gemessen. cm.	Ħ	er majjus cm.	obra Rieder, foläge	B Höhe d. Sliedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Eel.
am 31. August " 5. Septbr. " 6. "	516 518 515 535	3	$\frac{2}{20}$	bom 110. 8 1120.	26,3	10,4 Höchste am 29. U. 30. 11,0
13. " 25. " 26. " 29. "	526 530 529 532 530		- 4 - 3 -	7 2130. 8	19,8 20,6	Durchschnittlich 10,6
Nach der A *) Hiervon ***)	beutschen C	' Seewart		' <u>28</u> 23	66,2* 70 <b>6</b> *	<b>7</b>

C. C. S. Müller.

# In Sachen des Frostnachtschmetterlings.

Correspondenz der Kgl. Lehranftalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh.

In den letzten Jahren sind von vielen Seiten her Alagen über ein besonders starkes Auftreten des Frostnachtschmetterlinges (Geometra brumata) eingelausen. In einigen Gegenden stellen sich die Räupchen so massenhaft ein, daß durch sie ganze Bäume entblättert und sogar junge Früchtchen ans und durchgefressen wurden. So ging es vielsach in den Kirschenpslauzungen am Rhein, wo in einzelnen Fällen die Räupchen die ganze Kirschenernte zerstörten. Gewiß sind im Rheingau in den letzten Jahren sur viele Tausend Mark Kirschen dem Insecte zum Opfer gefallen.

Blickt man auf die so zahlreichen Veröffentlichungen über den Frostnachtschmetterling in den Fachschriften und bedenkt man, wie oft schon
bei Versammlungen die Mittel zur Bekämpfung des Schädlings besprochen und vorgezeigt, auch der gemeinschaftliche Bezug derselben angeregt
und auf jede Weise erleichtert wurde, so vermag man nicht zu begreifen,
wie trokdem der Frostnachtschmetterling sich in so enormer Zahl vermehren und so großen Schaden anrichten konnte. Es sehlt leider immer
noch so vielen Obstzüchtern an der nöthigen Energie, um sich gegen

Feinde und Krankheiten der Obstbäume zu wehren. Gar Manche scheuen die kleine Mühe oder Ausgabe und überlassen den Kampf der Witterung und anderen unberechenbaren Einflüffen. Dabei klagen sie aber bitter über den Ausfall, den sie in ihren Einnahmen erlitten haben, und er= Mären sogar, keine Obstbäume mehr pflanzen zu wollen, weil das Ungeziefer alles Obst zerstöre. Und boch ist es so leicht, gerade dieses Insect mit dem besten Erfolge zu bekämpfen. Die Unkosten eines Klebgürtels von Polborn'schem Raupenbein (Berlin, Kohlenufer 1-3), bem wirksamften der von uns probirten Mittel, belaufen sich auf 4,6 und bei ganz alten, dicken Bäumen auf höchstens 10 Pfennige. Gemeinschaftlicher Bezug des Klebstoffes vermindert auch noch diese geringe Ausgabe. Und welcher Erfolg wird erzielt?

Wir legen seit einer Reihe von Jahren Klebgürtel nicht nur an Apfelbäume, sondern an die Stämme aller Obstarten, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß das Räupchen alle Obstbäume ohne Ausnahme Während in diesem Herbste das Insect ringsum in überaus großer Zahl auftritt, finden sich an unseren Bäumen nur noch wenige Exemplare. An den Alebgürteln eines Apfel- und zweier Kirschäume wurden vor einigen Wochen gezählt 492 Männchen und 322 Weibchen. Nimmt man für jedes der letzteren ganz gering gerechnet nur 50 Eier an, so können daraus im nächsten Frühjahr 16100 Räupchen hervorge-Jeder Obstzüchter weiß aber, daß auch 10000 Räupchen genügen, um die Ernte diefer 3 Bäume auf die empfindlichfte Weise zu schmälern.

Zwischen St. Goar und Boppard liegt am Rhein der Ort Salzig, welcher durch seine Kirschenculturen bekannt ift und jährlich bedeutende Summen für Frühkirschen einnimmt. Dort tritt seit einigen Jahren der Frostnachtschmetterling in so enormen Massen auf, daß der Erlös aus Kirschen erheblich reducirt wird. Im vorigen Jahre machte man den ersten Bersuch mit Alebgürteln und verbrauchte ungefähr 20-30 %. Polborn'schen Raupenleim. Der Erfolg war so durchschlagend, daß ein Raufmann in dieser Gemeinde in diesem Herbste 41/2 Ctr. Leim vertauft hat, womit ca. 3200 Obstbäume umgürtelt wurden. Rein einzi= ger Rlebgürtel blieb frei von den Schmetterlingen; an einigen großen umfangreichen Stämme ber am meiften befallenen Diftritte ber Gemar-

tung hat man bis über 300 Weibchen gezählt.

Es liegt auf der Hand, daß bei einem derartigen Erfolge das Mittel nur einige Jahre hintereinander angewendet zu werden braucht, um die Zahl der Schädlinge auf ein Minimum zu reduziren. Bielleicht ist es bei solchen Massen von Schmetterlingen rathsam, noch einen zweiten Alebgürtel oberhalb anzubringen, um auch etwa überkletternde Thiere aufzufangen Bei stärkeren Stämmen kann man ben Leim ohne Bedenten auf die vorher etwas zu glättende Rinde auftragen, bei jüngeren Bäumen binde man Papierstreifen von mindestens 10 Cm. Breite mit 2 Bindfaden (oben und unten) um den Stamm und ftreiche den Leim auf das Papier. Soweit die Erfahrungen bis jetzt reichen, fliegen die Schmetterlinge auf den Anhöhen früher als in der Niederung; da sich der Polborn'sche Raupenleim über 4 Wochen und länger klebrig erhält, lege man die Gürtel, um sicher zu gehen, icon Mitte October an und erneuere lieber den Anstrich später noch einmal, wenn etwa der Leim hart geworden wäre.

Königliche Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim a. Rh.

Göthe.

# Ein Blid auf die Pflanzenwelt Tasmaniens.

Bon Baron Ferbinand von Müller.

(Aus dem Englischen\*) von R. Ewert, Garteneleve in Greifswald).

Indem wir hier einige kurze Notizen über die Begetation Tasmaniens zum Gebrauch für Touristen veröffentlichen, ist es von vornherein ausgeschlossen, daß wir alle Hauptpunkte berühren, welche sich in einem so schönen und mannigfaltigen Florengebiete barbieten. Wir wollen uns da= mit begnügen, in wenigen Worten auf einige der hervorragenden Eigenthümlichkeiten und bemerkenswerthen Formen der tasmanischen Pflanzenwelt hinzuweisen, soweit sie eben für Forscher, die sich nur vorübergehend bort aufhalten, Interesse bieten. Die Tieflandvegetation stimmt gemeiniglich in ihrer Physiognomie derart mit jener von Viktoria und den füdlichen Theilen von Neu-Süd-Wales überein, daß man namentlich auf ben Höhenzügen und ganz insbesondere in den alpinen Regionen nach interessanten Eigenthümlichkeiten der tasmanischen Flora suchen muß. Trok ber mit üppiger Baumfarnvegetation umsäumten Bäche und der grandio= sein Wälber der immergrünen Buche (Fagus Cunninghamii) zeigen diese Landschaftsbilder mit jenen von Gippsland und anderen Theilen der gegenüberliegenden Ruste eine große Uebereinstimmung, wenn auch die von Baumfarnen und dichten schattigen Wäldern umsäumten Gewässer in Tasmanien der Regel nach viel zugänglicher sind als in dem südöstlichen Theile des australischen Kontinents. Reconvalescenten, welchen es versast ift, beschwerliche und weit ausgedehnte Ausflüge zu unternehmen, werden auch in den niedriger gelegenen Theilen der Insel, an den klaren, mit Farnen besetzten Giegbächen, welche durch die sich hinabsenken= den Thäler dahinfließen, Anregung und Genüsse antreffen, sich wohl füh= len in den parkähnlichen Eucalyptusbergwäldern, ober inmitten der Wiesenblumen und Heidekräuter, dürften auch der Kustenvegetation Bewunberung zollen, die, wenn auch in allen Stücken mit jener der anstoßenden Rolonien übereinstimmend, bei dem feuchten und sich gleichbleibenden Rlima Tasmaniens eine das ganze Jahr fast constante Frische aufweist. Auch Diejenigen, deren Sinn auf mehr ins Auge fallende Objekte gestellt ist, können ihre Wünsche leicht befriedigen, wenn sie etwas in die Bergschluchten eindringen, wo ihnen die alten Bürger der Bälber entgegentreten, welche bei ihrem Jahrhunderte hindurch ungestörten Wachsthum so kolossale Dimensionen erreicht haben, daß sie den riesenhaftesten Bäumen ber Erbe nichts nachgeben. Würde man die Megleine um und längs eines gefallenen Blaugummibaumstammes führen ober den Winkel eines

<sup>\*)</sup> H. Thomas's Australian Tourists Guide, 1885.

Eucalyptus amygdalina von seinem Schatten bis zur Krone messen, so gabe dies für das Tagebuch eines Reisenden Notizen, die sicherlich von

den meisten Leuten mit Unglauben aufgenommen würden.

Man braucht seinen Weg nicht weit in die Waldthäler auszudehnen, um auf die der Insel eigenthümliche "Waratah" (Telopea truncata) zu stoßen, ober den gleichfalls endemischen Aristotelia peduncularis und Anopterus glandulosus, die beibe zu ben prächtigsten Pflanzen Tasmaniens gehören, gewöhnlich Begleiter ber eigenartigen Selleriekiefer (Phyllocladus rhomboidalis) sind, einen Blick abzugewinnen. In diesen Schluchten, die von Moschusbäumen (Asterargophyllus) oder Sassafras (Atherosperma moschatum) oder auch von Plagianthus, sidoides besett gehalten werden, finden sich unsere südlichsten Vertreter von epiphytischen Orchideen (Sarcochilus Gunnii), während die Felsen von einer Dendrobium-Art (Dendrobium striatum) überzogen werben, welche Gattung in einer neuseeländischen Species ihre südlichste Grenze erreicht. Moose, Flechten und Pilze kommen in den feuchten Bergschluchten häufig vor, und manche verborgene Form dieser Pflanzen harret noch der Aufklärung eines Beschreibers. Aber die Forschungen von Männern, welche sich dort niedergelassen haben, wir wollen nur auf R. Gunn, Dr. Milligan und den Hon. 28. Archer als die hervorragenosten hinweisen, sind so erschöpfend gewesen, daß kaum Aussicht vorhanden ist, der bereits bekannten Phanerogamenwelt neue Formen hinzuzufügen; die wissenschaftliche Thä= thigkeit der genannten Herrn hat sich über einen Zeitraum von 30 Jahren ausgedehnt, wobei Herr Gunn gleichzeitig auch der Thierwelt der Insel seine Aufmerksamkeit zuwandte. Nichts desto weniger dürfte ein Forscher, der in bis dahin noch nicht betretene Bergschluchten einzudringen oder den frischen Pfaden der Bergleute zu folgen vermöchte, noch sehr zur Bereicherung unserer Kenntniß jener Lokalitäten, welche die seltneren Arten bergen, beitragen; könnte sich somit selbst jetzt noch einen Namen als Erforscher ber tasmanischen Pflanzenwelt erwerben. So wurben ganz fürzlich Hymenophyllum marginatum und Trichomanes Malingii im nordwestlichen Tasmanien entdeckt, die erstere bisher nur von Neu-Süd-Wales bekannt, während letztere früher nur auf Neuseeland gefunden wurde. Die Erdorchideen sind zahlreich und einige von ihnen besonders scon.

Zieht man das verhältnißmäßig beschränkte Areal dieser Insel in Betracht, so muß die Begetation als eine reiche und äußerst mannigsaltige angesehen werden. Etwa 90 Familien cotyledonarischer Pflanzen sind vertreten, die,genau angegeben, 950 Arten umfassen. Unter diesen besinden sich 80 Bäume, von denen die kleinsten wenigstens 30 Fuß Höhe erreichen. Die Eucalypton, 10 an der Zahl, herrschen vor, sind oft in Beständen vorhanden; 3 oder 4 derselben sind alpin. Aus der Gesammtzahl der Cotyledonen kommen 130 ausschließlich auf der Inselwandt. Anßerdem sind wiederum nahe an 80 auf das Hochland beschränkt. Anßerdem sind die endemischen Gattungen meist alpin, nämlich: Milliganis, Campynema, Hewardia, Microcachrys, Diselma, Athrotaxis, Bellendena, Cenarrhenes, Prionotes, Pterygopappus, Tetracarpaea; während Agastachys, Acradenia ("Lady Franklin's" Baum) und Ano-

dopetalum ("Horizontal Bush") in sumpfigen Gegenden auftreten, sich bis zu ben Wälbern des Flachlandes ausbehnen. Dagegen können Richea, Diplarrhena, Drymophila, Juncella, Nablonium, Orites und Anopterus außerhalb Tasmaniens auch noch im südöstlichen Australien angetroffen werben, und Ourisia in unserer Nähe nur auf Neuseeland; Huanaca und Eucryphia sinden sich auch in Südamerika. Die Mehrzahl der alpinen Pflanzen gehören Gattungen an, welche auch in nicht gebirgigen Theilen Bertreter haben; Caltha, Anemone, Forstera und Donatia find jedoch ausschließlich alpin. Eine Zwerghimbeerart (Rubus Gunnii) mit wohlschmeckender Frucht ist den Gegenden eigen, welche im Winter mit Schnee bedeckt sind. Bu den bemerkenswerthesten Eigenthümlichkeiten der Schneeregion gehören 2 Kompositen, Pterygopappus Lawrenci und Abrotanella forsteroides, da von ihnen große Blumenteppiche zusammengesetzt werden. Reine Pflanze von ähnlichem Wuchs wird in den auftralischen Alpen angetroffen, einige indessen in oder nahe bei den Gletscherregionen Neuseelands. Die schönen Gletscherseen Tasmaniens gehen den Alpen Auftraliens ab.

Hobart ist eine der sehr wenigen Seestädte der Welt, von welcher aus die alpinen Regionen innerhalb weniger Wegstunden erreicht werden können, und in unseren auftralischen Kolonien ist sie sogar die einzigste Stadt, welche aun Fuße eines Schneeberges erbaut ist, während die Strassen derselben unmittelbar an das Gestade des Meeres herangehen. Bon diesen Höhen aus, deren Gipfel sast ganze Jahr hindurch mit Schnee bedeckt sind, kann man die prächtigsten und weitschweisendsten Aussichten genießen: bei welchen die rollenden Wogen des Oceans, reizende Parstien der Stadt und die umgebenden im Vordergrund liegenden Bergstetten sich in ein und demselben Landschaftsbilde vereinen. Einige der größeren Niederlassungen des ebenfalls höchst malerischen Insellandes Neuseeland nehmen in gleicher Weise an dem seltenen Vorzuge solcher landschaftlichen Compositionen theil.

Eine wenn auch nur roh ausgeführte Bepflasterung eines schmalen Weges über die "Plough-Field" der höher gelegenen Abhänge des Welslingtonberges, und die einfache Herrichtung einer tunstlosen mit Eisenbedachung versehenen Steinhütte auf dem Gipfel desselben, würde ein häusisgeres Besteigen des auf der Höhe sich befindenden Plateaus herbeisühren. Auf diese Weise würde den Touristen und Reisegesellschaften in gleicher Weise genützt sein, während durch die so einfach hergestellte Herberge, sos wohl dem Naturforscher als dem stizzierenden Künstler passende Welegens heit geboten würde, unter freiem Himmel zu campieren. Solche verhältniße mäßig billigen Anstalten könnten jedermann Obdach geben, der durch plötzeliche in Sturm ausartende Veränderungen des Wetters überrascht wird, noch zumal in Gegenden, die zeitweise in Wolken gehüllt sind.

Die hübsche blau gestreiste Gentiane ist von höchst gefälliger Wirstung auf den Alpenmatten und bedingt der weiße Waldsauerklee (Oxalis Magollanica) an kleinen Bächen eine gleiche Wirtung. Die prächtigsten unster all' diesen Pflanzen des Berglandes sind zwei palmähnliche Epacrideen, die unter dem seltsamen Namen von "Rohlbäumen" gehen (Richea pandanisolia und Dracophyllum Milligani; beide erreichen eine Höhe

von 30 Juß oder die erste sogar das doppelte; sie verleihen einer Land= schaft, die zur Hälfte des Jahres mit Schnee bedeckt ift, gewissermaßen ein tropisches Aussehen. Ein gewerbsmäßiger Pflanzensammler würde überall in Tasmanien seine Bemühungen belohnt finden, sowohl in Berg und Thal als in Wald und Heide. Die Epscrideen sind zahlreich und oft schön und ebenso die Immortellen (Helichrysum), von welchen die strauchigen Arten besonders in die Augen fallen; auch verdienen die vie= len verschiedenen holzartigen Astern, die entzückenden erbsenartigblühenden Sträucher des Podalyria-Tribus, die balsamischen Rutaceen, die Fliegen fangenden Sonnenthauarten und verschiedenen Protoncoon erwähnt zu werden, da sehr viele von diesen außerhalb der Insel nicht gefunden werden. Die vielartigen und oft sehr zarten Farne, welche die Bäche begleiten oder in anmuthigen Gehängen von den Baumstämmen herabfallen, werden', obgleich sie kaum endemische Arten darbieten, ein umfassendes Material für Damenalbums ausmachen. Bon Baumfarnen finden wir 2 ziemlich weit verbreitete, nämlich Alsophila australis, der schlankste von beiden, welcher meistens die Abhänge der Höhenzüge besetzt hält, wenn solche quellenreich und schattig sind, und Dicksonia Billardieri, der mehr in den Thalgründen gefunden wird und bewiesenermas gen der am leichtesten transportierbare und härteste von allen Baumfarnen der Erde ist, so daß jeder Besucher der Insel zur Erinnerung an seine Reise mit Leichtigkeit eine von diesen edlen und ehrwürdigen Pflanzen an einen schattigen und feuchten Platz seines Gartens verpflanzen kann; gärtnerische Energie vermag in ber That diesen neuen Handelszweig für spätere Beiten noch vielmehr zur Entwickelung zu bringen. Der Cyathea-Baumfarn ist weit seltener. Rolossale Todea Farne mit unregelmäßig vierecigen Stämmen trifft man in tiefen Bergschluchten, aus denen sie trot ihres enormen Gewichtes und hohen Alters nach weiten Entfernungen ohne Schaden gebracht werten können. Aus der ungeheuren und kosmopolitischen Gattung Senecio sind Senecio Bedfordi und centropappus bemerkenswerth, während Prostanthera lasiantha, soweit bekannt, die einzigste unter mehreren 1000 Labiaten ift, welche die Höhe eines kleinen Waldbaums erreicht. Der Pfefferbaum (Drimys aromatica) geht von den Bäldern bis in die Alpen hinauf. Fagus Gunnii, eine Buche der Seelandschaft, ist der einzige endemische Baum mit abs fallendem Laube auf der Insel. Die zwergigen alpinen Coniseron, welche Tasmanien eigenthümlich sind, gehören zu den interessantesten der Erde; Dacrydium (Microcachrys) tetragonum ist die kleinste Zwergart unter allen bekannten Coniferen. Die berühmte "Huon-Tanne" (Dacrydium Franklinii) ist auf die Insel beschränft, ebenso 2 oder 3 Athrotaxis-Riefern, welche bei uns, fast ben Mammuth-Baum Kalifornieus vertreten.

Die Kilften sind besonders reich an Algen. Wohl mehr als 300 Arten sind durch die berühmten Forschungen des verstorbenen Professor Harvey in dem großen und schön illustrirten Werke aufgezählt worden, welches dem großen Talente und den ursprünglichen Untersuchungen des Sir Joseph Hooter über die allgemeine Flora von Tasmanien sein Dassein verdantt; solche Algen sind dort nicht allein zahlreicher vertreten als an den meisten Küsten der Welt, sondern es sinden sich unter ihnen auch viele Species, z. B. die seltene Claudea, welche durch ihre lebhasten Farben und entzückende Schönheit weit und breit berühmt sind. Unter den Pilzen stößt man desgleichen auf einige höchst bemerkenswerthe, z. B. den eßbaren Himbeerenpilz (Cyttaria), der nur auf den Zweigen der Buche vorkommt.

Das reizende Buch von Frau Meredith über ihre "Bush-Friends" ber tasmanischen Flora würde Liebhabern die anziehendste Belehrung dieten; wir stoßen in demselben auf entzückende Schilderungen, denen ebensso geistreiche wie poetische Erläuterungen beigegeben sind. Trotz körperslicher Leiden gelang es dem unvergeßlichen Rev. W. Spicer nach einem kurzen Aufenthalt auf der Insel sein Handbuch für den Gebrauch der Touristen herauszugeben, welches Werk mehr auf die systematische Anordnung Rücksicht nimmt. Herr Rob. Johnston, ein sehr begabter Naturssorscher, veröffentlichte ein Feldbuch über die tasmanischen Pflanzengatzungen.

Zur Vervollständigung eines Universalwerkes über die in Australien einheimischen Gewächse bürfte es wünschenswerth sein, Sammlungen von getrockneten Pflanzen anzulegen, besonders aus solchen Distrikten, die weit im Jamern gelegen sind oder wo sich erft seit kurzem Ansiedelungen fin= Würde dies doch wesentlich dazu beitragen, eine genaue geographische Grenze für die vielen 1000 Species zu ziehen, welche die ursprünglice Pflanzenwelt Australiens ausmachen, damit man auch auf diese Weise alle Beobachtungen auf respective Nukanwendung, sei es in Betreff der Biehzucht ober für medicinische und industrielle Zwecke, erkennen lernte und im weitesten Maßstabe zur Anwendung brächte. Außerdem wird es nothwendig, noch fernerhin die Beränderlichkeitsgrade zu studieren, welchen mehr oder weniger alle Pflanzen unterworfen sind, um somit schließlich die genauen Merkmale einer jeden Art festzustellen. Solchen, die an dem Fortschreiten derartiger Forschungen ein Interesse finden, dürfte es noch besonders einzuprägen sein, von den Lokalsammlungen keine Pflanzen, mögen sie auch noch so häufig sein, ihnen werthlos erscheinen, auszuschließen. Der Vorgang des Pflanzentrocknens für permanente Sammlungen ist äußerst einfach und leicht; er bedarf kaum einer Erläuterung, ausgenom= men vielleicht die Bemerkung, daß die Papierpackete, die kürzlich gesammelte Pflanzen enthalten, nach mehrstündigem Pressen in dunne Lagen vertheilt und auf einem warmen, trocknen Plaze ausgebreitet werden mussen, um das Austrocknen zu befördern. Kleine Pflanzen sollten mit ihren Wurzeln gesammelt werden, und nicht allein blübende, sondern auch in Früchten stehende, da gerade bei den letteren sich die Haupteigenschaften sinden. Wasserpstanzen, Binsen, Schilf, Moose, Flechten und Pilze (und an der Seeküste auch Algen), wenn auch noch so flein, sollten beim Sammeln nicht übergangen werden. Jedermann, der sich wissenschaftlich mit den einheimischen Pflanzen seiner Nachbarschaft oder anderer ihm zugänglicher Lokalitäten beschäftigen will, kann die specifischen Namen von dem Schreiber dieser Zeilen erhalten, wenn ein Duplikat zurückbehalten wird, in welchem in Uebereinstimmung mit dem übersandten die Eremplare aufgezählt find. Eine genaue Kenntniß der einheimischen Begetation, mit Berücksichtigung der klimatischen und geologischen Berhältnisse trägt sicherlich dazu bei, in die natürlichen, vegetabilischen Hülfsquellen sowie auch in die Bedingnisse des Landbaus der respektiven Lokalitäten einen Einblick zu ermöglichen. Forschungen dieser Art, die auch bei der Erziehung nicht unwesentlich sind, bieten der gebildeten Klasse eine Onelle reiner und heilsamer Genüsse, sind in Jedermanns Bereich.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Illustrirte Garten-Zeitung, Decbr. 1885.

Dracaena indivisa sol. varieg., Taf. 34. Herr Handelsgärtner E. Westenius in Hildesheim ist der glückliche Züchter dieser werthvollen Neuheit, welche aus Samen von D. indivisa latisolia erzielt wurde. Es ist eine Pflanze von ziemlich üppigem Wuchs, und sind die elegant gebogenen Blätter auffallend weiß gestreift und geröthet. Da die Pflanze disher kein einziges Blatt entwickelte, welches nicht die charakteristische Panachirung zeigt, so dürste sich dieselbe wohl als constant erweisen.

Azalea balsaminaestora, Taf. 36. Es verdient diese eigenthümliche, aus Japan eingeführte Art jedenfalls eine weitere Verbreitung in unsern Gärten. Die Blumen sind prächtig salmrosa, rosettenähnlich gebaut, gut gefüllt, regelmäßig geschindelt. und sehen Kamelienbalsaminen ähnlich. Da sie sich lange halten, dürsten sie auch in der Binderei gut verwerthet werden. Die buschig wachsende Pflanze kann durch Stecklinge und Veredelung leicht vermehrt werden. Die kleinen Blätter von verslängerter Form sind auf der Obersläche, sowie auf der Nervatur der Rückseite behaart. Es blüht diese Art sehr reich, doch hüte man sich, die um die Blüthenknospe sich entwickelnden Triebe einzulneipen, weil dies eine Vernichtung der Blüthen fürs nächste Jahr herbeisühren würde. Es erinnert diese hübsche Neuheit an die altbekannte A. elata fl. pl. und wird sie sich wahrscheinlich zu Kreuzungen gut verwenden lassen.

Gartenflora, Movbr. 1885.

Phacelia Parryi, Torr., Taf. 1207. (Ift auch in dem Kataloge von Haage & Schmidt abgebildet). Die Hydrophyllaceen liefern
in den Gattungen Nemophila, Eutoca, Cosmanthus, Wigandia und
Phacelia eine ganze Reihe beliebter, meistens einjähriger Gartengewächse
und verdient die schöne, hier abgebildete Art der letztgenannten Gattung
besondere Beachtung, ist der P. Whitlavia Gray, zunächst verwandt.
Dieselbe wächst in den höheren Regionen der Sierra Nevada Calisorniens
und wurde neuerdings von der Firma H. Dammann & Comp. (bei Neapel) eingeführt.

Ph. Parryi "erreicht eine Höhe von 25—30 cm und stirbt nach ber Samenreise ab. Ihre schönen großen Blätter sind herzeisörmig, tief gebuchtet und gezähnt, lebhast grün, licht geadert, vom vollen Sonnen-lichte oft broncirt und wundersam schattirt. Die Blumenkrone ist nicht glockensörmig sondern radsörmig, am Grunde zirkelrund gebuchtet und von schöner violetter Farbe. Jedes angedeutete Kronenblättchen ist mit

einem großen weißen Fleden geziert, der ungemein wirkungsvoll sehr viel

zur lebhaften Färbung beiträgt."

Mammillaria barbata, Engelm. und Mammillaria ochinata, DC. Taf. 1208. Zwei sehr zierliche und hübsche Arten, die von Hage & Schmidt (Erfurt) zu beziehen sind. Letztere ist besonders schön, wenn sie ihre zahlreichen, rundlich-ovalen, scharlachrothen Beerenfrüchte zur Schau trägt.

Wiener illustrirte Gartenzeitung, Decbr. 1885.

Chamaecyparis Lawsonianum Rosenthalii. Diese, hier in Farbendruck abgebildete hübsche Coniseren-Neuheit wurde von der Firma Peter Smith & Co in Bergedorf gezüchtet und verweisen wir auf den soeben erschienenen Pflanzen-Katalog dieser Firma.

Revue horticole, 1. Decbr. 1885.

Rhodostachys Andina. Bon ber Gattung Rhodostachys, welche Philippi aufstellte, und die den Gattungen Portea und Ananas nahverwandt ift, befinden sich mehrere Arten in den europäischen Sammlungen, wo sie meistentheils als Bromelien aufgeführt werben. der uns vorliegenden colorirten Abbildung ist diese Art, welche häufig als Bromelia longifolia, Lindley, B. carnea, Beer, selbst als Pourretia (Puya) coarctata in unsern Gärten angetroffen wird, in der That ein Prachtgewächs, in der Inflorescenz und dem ganzen Habitus sehr distinkt. Die in gedrängten Rosetten ftehenden Blätter sind turz, starr, 40—60 cm lang, von meergrüner, etwas mehlstaubiger Farbe, dick, fleis schig, frei am Grunde, wenig zugespitzt, mit gleichfarbigen, starken Stadeln ausgerandet. Im Centrum der Rosetten entwickelt sich der etwas sixende endständige Blüthenkopf, eingeschlossen zwischen blüthenständigen Blättern, die in spike Deckblätter von trüber rother Farbe übergeben. Die Farbe der Blumen selbst ist vom prächtigsten rosa. Es läßt sich diese Bromeliaces, welche von den hilenischen Anden stammt, im temperirten Gewächshause, ja selbst im Kalthause kultiviren und verdient sie jedenfalls eine weite Verbreitung.

Revue hortic., 15. Decbr. 1885.

Prunus Mume, var. Alphandi. Eine reizende Barietät des von Siebold und Zuccarini in ihrer Flora Japonica beschriebenen Baumes, welcher 5-7 M. hoch wird oder auch eine sehr verzweigte 3 bis 4 M. hohe Strauchsorm bildet. Carrière bemerkt, daß man in Bezug auf die Gattung sehr getheilter Meimung sein kann, da diese Art ebenso gut zu Armeniaca, zu Amygdalopsis oder zu Prunopsis gezählt werden kann. Die Blumen der wildwachsenden Art sind einsach und weiß, einige der kultivirten Barietäten haben gefüllte Blumen, deren Farbe alle Nüancen zwischen weiß und roth ausweisen. Die Früchte gleischen Geruch, werden aber nicht gegessen. In den Baumschulen der Pariser Municipalität werden zwei Barietäten gezogen, von welchen die schönste nach dem so verdienstvollen Direktor Alphand benannt ist.

# L'illustration horticole, 11. Lieferung, 1885.

Anthurium Archiduc Joseph, Taf. 577. Eine sehr schöne und distinkte Hybride zwischen A. Andreanum und A. Lindoni, letztere die Bollen liefernde Pstanze. In gewisser Beziehung erinnert sie an A. Ferrieronse, unterscheidet sich aber von dieser durch die verhältnismäßig kürzeren und breiteren Blätter. Die Scheide ist von schöner glänzender carmoisinrother Farbe, die aber ein anderes Colorit ausweist als bei A. Forrieronse. Einen herrlichen Contrast hierzu bildet der 'tief rosa gefärbte Kolben. Allem Anscheine nach dürfte sich A. Andreanum ganz vorzüglich zu Kreuzungen eignen, man kennt schon 3 daraus hervorzgegangene Hybriden, die aber alle von ziemlich hohem und sich wersendem Habitus sind. Nun handelt es sich darum, eine Pstanze von zwerzgigem Habitus mit kleineren Blättern zu erzielen, die aber Scheiden von derselben Größe und derselben brillanten Farbe auswiese. A. reptans oder A. microphyllum mit A. Andreanum befruchtet, würde vielleicht ein derartiges Resultat ergeben.

Die hier abgebildete Pflanze wurde von dem Direktor der Compagnie Continentale d'Horticulture erzielt und nach dem Erzsperzog Josef von Desterreich benannt, welcher besanntlich ein großer Pflanzenliebhaber ist. In derselben Lieferung dieser vorzüglichen belgischen Garstenzeitung werden ferner noch abgebildet: Neue großblumige Varietäten von Anollen-Begonien, — Phalaenopsis violacea var. Schroederi und Pinus Coulteri.

### L'Illustration horticole, 12. Lieferung, 85.

Vanda Roxburghii R. Br. var rubra, Taf. 579. Eine sehr schöne Varietät der alten typischen Form; statt der dunkelbraunen Marsmorirung haben die Blumen bei dieser eine prächtige orangesarbige Schattirung angenommen und ist das Lippchen von rother Farbe.

Labisia? Malouiana, L. Lind. et Em. Rod. Taf. 580. Bor einigen Monaten wurde in dieser Zeitschrift die Ladisia pothoina, eine reizende Myrsinacee abgebildet (vergl. H. G. u. Bl.-Z. 1885, Seite 408), jetzt scheint es, als ob die C. C. d'H. von ihrem Sammler in Bornev eine zweite womöglich noch schönere Art dieser Gattung erhalten hätte. Der Stengel der eingeführten Exemplare hat eine Höhe von etwa 10 cm., ist holzig und warzig, supferfarbig und unregelmäßig mit weißlichen Punctuationen besetzt. Die fast sigenden Blätter, von 0 m 20 bis 0 m 25 Länge und 0 m 07 bis 0 m 08 Breite, sind lanzettlich, langzugespitzt, in ihrer Jugend purpurroth und kahl und werden sie später auf der Oberstäche schön purpur-sammetartig. Der Mittelnerv ist hellgrün und geht diese Färbung in unregelmäßiger Weise in die Blattsubstanz über. Nach dem Staatsminister Jules Malou wurde die Pflanze benannt.

Microstylis bella, Rchb. f., Taf. 581. Diese reizende Neuheit wird etwa 0 m 60 hoch und trägt große oblonge und wellige Blätzer. Die zahlreichen, in einer Traube stehenden Blumen sind etwas sleizner als jene von Microstylis Josephiana. Die Kelchzund Blumenblätzer sind von blaßpurpurner Schattirung mit grünen Spigen. Das

purpurne Lipphen ist mit sehr langen, pfeilförmigen Dehrchen versehen und trägt auf seiner Spize 9 kleine dachziegelig gestellte Zähne. Das Kissen vor der Säule ist von einer dunkel bläulich purpurnen Färbung und mit weißen glänzenden Haaren geschmückt. Die Säule selbst zeigt eine blaßgrüne Schattirung.

Diese Neuheit wurde durch Herrn Auguste Linden von Ost-Malai-

sien ber C. C. d'H. eingeschickt.

The Garden,

In den December=Nummern werden folgende Pflanzen abgebildet, resp. näher besprochen:

Triteleia uniflora, Taf 521. (vergl. H. G. u. Bl.-3. 1866

**S**. 351.)

Orobus canescens, Taf. 522. Crataegus tanacetifolius, Taf. 523. Pulmonaria virginica, Taf. 524.

Gardeners' Chronicle.

In den December-Nummern findet sich die Beschreibung folgender neuer Arten:

Eria Rimanni, n. sp. Rchb. f. Diese Art wurde nach Herrn

Ernst Rimann, dem Sammler für F. Sander in Birma benannt.

Die Blumen können mit jenen der E. polystachya, Lindl verglischen werden, unterscheiden sich aber durch die sehr distincte Lippe. Sie sind durchsichtig und von sehr heller schwefelgelber Farbe und haben ein langes, stumpses Kinn. Die Lippe ist schwefelfarbig, der Borderlappen schön goldgelb, über derselben treten 2 kleine purpurne Flecken auf und befindet sich an ihrer Basis eine kleine, purpursteckige Geschwulst.

Schismatoglottis neoguineensis, N. E. Brown. n. sp. Diese Art hat nur das neu an sich, daß sie zu einer anderen Gattung gebracht wird. In der Illustration horticole, 1880 wird sie als Colocasia neoguineensis abgebildet und beschrieben. (Bergl. H. G. G. u.

BL.A. 1880, S. 400 u. 406.

# Botanical Magazine, December 1885.

Aloe Bainesii, Taf. 6848. Diese Art bilbet einen 40-60 Fuß hohen Baum mit dickem Stamm, der sich nach der Spize zu in einer gabeligen Weise verzweigt und trägt jeder Zweig eine Anzahl von zurücksgekrümmten, gerinnten, lanzettlichen, weitläusig gezähnten Blättern. Die sehr zahlreichen Blumen stehen in dichten cylindrischen aufrechten Trausben. Ihre rothe Farbe constatirt hübsch mit den grünen Segmenten. Baterland Natal und Kaffraria.

Raphithamnus cyanocarpus, Taf. 6849. Ein immergrüner 15—20 Fuß hoher Verbenaceen-Baum von Chile. Die Keinen eirunsten, glänzend grünen Blätter, die goldgefärbten Stacheln, zahlreiche Keine röhrenförmige, lila Blumen, sowie später die glänzend blauen Beeren mas

den denselben zu einer Zierde für unsere Kalthäuser.

Rhododendron javanicum var. tubistora, Taf. 6850. Eine

durch Beitch von Sumatra eingeführte Form der Rh. javanicum mit blasseren Blumen und längerer Kelchröhre.

Pogonia pulchella, Taf. 6851. Eine recht eigenthümliche Erdsorchibee von Hong-Kong, mit tugelrunden, geringelten Knollen, herzförsmigen, eirunden Blättern, die oben bronzig-grün, unten roth sind und hervorragende, konvergirende, mit weißlichen Haaren besetzte Nerven bessitzen. Die blattlosen, 4—5 Zoll hohen Blüthenstiele tragen an der Spize 2 Blumen, jede etwa 1½ Zoll im Durchmesser, mit linealischen, gelblichen Segmenten und einer rosarothen Lippe.

Crocus Koralkowi und C. aerius, Taf 6852. Beide Arten blühen im Frühling. Erstere ist der gemeinen gelbblühenden Art ähnlich, die Segmente des Perianths zeigen aber auf der hinteren Seite einen bräunlichen Anslug. Sie bewohnt Turkestan und Afghanistan. C. aerius ähnelt C. dissorus, ist aber auf dem Rücken der Segmente nicht sederig; sie stammt von Klein-Asien.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne David von Angers. Von dieser vorzüglichen Frucht giebt Herr A. S. Rosenthal in der Wiener illustrirten Garten-Zeitung, Fig. 151 eine ausführliche Beschreibung, der wir Folgendes entlehnen:

Gestalt: groß bis sehr groß, der Bauch ist dem Kelche genähert, stielwärts nimmt die Frucht allmählich ab und endigt in eine stumpssesgelförmige Spike.

Reld: offen, mit länglichen zugespitzten aufrechten Blättchen und

flacher enger Einsenkung.

Stiel: ziemlich lang, meistens gebogen, zwischen Fleischwülsten ein= gesteckt.

Shale: strohgelb wenn vollkommen reif, an der Sonnenseite roth.

braun punktirt und verwaschen.

Fleisch: reinweiß, sehr saftreich, mit nur geringen Koncretionen (Granulationen).

Rernhaus: fast geschlossen, Kerne länglich zugespitzt, von dunkel-

schwarzbrauner Farbe.

Die enorm späte Reisezeit, welche Ansangs Februar beginnt und oft bis in den April hinein dauert, erhöht sehr wesentlich den Werth dieser Frucht. Als Formobstbaum jedenfalls am meisten zu empsehlen. Der Ertrag ist ein sehr befriedigender.

# Regentin.

Gestalt: dickbauchig, birnförmig, der Bauch sitzt stark nach dem Kelche zu, um den die Frucht sich breit und flach, meist beulig abruns det; nach dem Stiele zu geht sie mit schwacher Einbiegung in eine sein abgestutzte, sein beulige Stielsläche aus. Bei großen Früchten ist auf einer Seite eine Furche, ähnlich wie bei der Forellenbirne nicht selten.

Reld: offen, Blättchen in einer meift berosteten, sehr flachen Kelchböhle sigend.

Stiel: mittellang, ziemlich dick, stark rostig, meift sehr schiefstehenb.

Schale: ziemlich dick, sich rauh anfühlend, gelblich grün mit wei= ßem Schimmer. Punkte sehr fein und zahlreich; zimmtfarbige Rostfiguren.

Fleisch: schwach gelblichweiß, fein, außerordentlich saftig, von

zudersüßem, schwach parfümirtem, weinigem Geschmad.

Rernhaus: geschlossen, Rammern klein, Kerne lang zugespitt eifor=

mig, bunkelbraun.

Die im December reisende Frucht hält sich gut ausbewahrt bis Ostern. Selbst in rauheren Lagen Oesterreichs wird diese Frucht sehr gelobt. Etwas seuchter Voden entwickelt alle ihre vortresslichen Eigensschaften. Der Baum wird nur mittelgroß, trägt bald und außerordentslich fruchtbar. (Aus Dr. Rud. Stoll's Beschreibung in Oester-ungar. Obstgarten, Fig. 113 und color. Abbildung).

### Herzogin von Angouleme.

Gestalt: kreiselförmig bis kegelförmig, durch größere oder kleinere Beulen eine meist unregelmäßig geformte Birne. Die Rundung der Frucht wird durch von der Kelchhöhle laufende Rippen und Beulen oft sehr beseinträchtigt. Birnen von 30 cm Umfang und 700 Gramm Gewicht geshören nicht zu den Seltenheiten.

Reld: offen, Blättchen sehr klein, nicht wellig, in enger, mäßig

tiefer, unregelmäßiger Relchsentung sigenb.

Stiel: mittellang, did, holzig, braun.

Schale: ziemlich dick, etwas geschmeidig, grüncitronengelb, bei voller Reife citronengelb. Röthe fehlt oder an der Sonnenseite schwach vertreten. Punkte dunkelbraun, sehr zahlreich, Rostfiguren häufig, Geruch bemerklich.

Fleisch: weiß oder schwach gelblich, fein, sehr saftig, etwas kör=

nig, Geschmack schwach gezuckert, etwas zimmtartig, sehr delicat.

Rernhaus: geschlossen, Kammern wenig geräumig, Kerne meist un-

pollfommen.

Diese im November reisende Birne hält sich gut 4 Wochen. Die alljährlich aus Mittelfrankreich exportirten Früchte der Herzogin von Angouleme sollen nach Forney's Schätzung einen Werth von über 1 Million Francs repräsentiren. Der Baum wächst kräftig, bildet schöne Pyramiden, ist bald und sehr fruchtbar, verlangt aber eine warme, vor Winden geschützte Lage. (Dr. Rud. Stoll im Oesterr.-ungar. Obstg., Fig. 114 und color. Abbildung).

## Königliche Winterbirne.

Gestalt: kreiselförmig, starkbeulig und bauchig. Der Bauch sitzt nach dem Kelche zu; nach dem Stiele endigt die Frucht in eine stark abgestutzte Stielfläche.

Relch: groß, Blättchen meist hornartig und unvollkommen, meist

in sehr tiefer Relchöhle sigend.

Stiel: lang, ziemlich stark, holzig, braun.

Shale: ziemlich fein, nicht geschmeibig, hellcitronengelb, sonnens feits goldgelb, vhne Röthe, Punkte sehr zahlreich, nur einzelne graubraune Rostfiguren.

Fleisch: gelblichweiß, fein, fest, in voller Reife nur halbschmelzend,

faftig, von sehr süßem, gewürztem, angenehmem Geschmack.

Rernhaus: meift hohlachsig Kammer tlein, Kerne meist unvolltommen. Reift Ende November und hält sich bis in den Wärz. Zedenfalls eine vortrefsliche späte Winterbirne. Der Baum wächst sehr früftig, bildet eine große Krone, fast jährlich fruchtbar, in manchen Gegenden sogar sehr fruchtbar. Veredelungen auf Quitte werden nicht empfohlen. Berlangt einen warmen, kalkhaltigen Boden. (Dr. R Stoll im Oesterr. ungar. Obstg. Fig. 115 und color. Abbild.)

### Stuttgarter Garshirtel.

Gestalt: birnförmig, ganz regelmäßig gebant.

Relch: ganz offen, Blättchen langgespigt, welch, fitt fast sternförmig der Frucht auf.

Stiel: mittellang, ziemlich ftark, holzig, etwas gebogen.

Schale: fein, glatt, am Baume beduftet, gelblichgrün, sonnenseits erdartig blutroth verwaschen, ohne Geruch.

Fleisch: weiß, fein, halbschmelzend, feinkörnig, sehr saftig, gezuckert,

von fein zimmtartigem Geschmad.

Rernhaus: geschloffen, Kammern verhältnismäßig groß, mit we-

nig volltommenen Rernen.

Die Mitte August reisende Frucht muß etwas vor vollkommener Beise gepflückt werden, um sich dann 14 Tage lang zu halten. Eine Marktfrucht ersten Ranges. Gedeiht überall und in sast jedem Boden. Der Baum bildet herangewachsen prächtige hochpyramidenförmige Kronen und ist sehr bald und außerordentlich fruchtbar. (R. St. in Dessterr.-ungar. Obstgart. Fig. 117 u. color. Abb.)

# Giffard's Butterbirne.

Gestalt: kegelförmig, gleicht etwas einer römischen Schmalzbirne. Der Bauch sitzt nach dem Kelche zu, nach dem sie sich schwa abrundet und in eine stark abgestutzte Kelchsläche endigt.

Reld: offen, Blättchen fein, meist langgespitzt, zurückgeschlagen, in

Nacher, enger Relchsentung sigend.

Stiel: kurz bis mittellang, dick, holzig, berostet.

Schale: ziemlich fein, glatt, schwachglänzend, gelbgrün, sonnenseits bellblutroth verwaschen; Punkte fein, zahlreich. Nostfiguren Stiel- und Kelchsläche bedeckend.

Fleisch: weiß, fein, schmelzend, sehr saftig, von feinem, nur schwach

muscirtem Geschmad.

Rernhaus: geschlossen, Kammern Kein, meist zwei kastanienbraune

Rerne enthaltend.

Reift Mitte August. Sobald die Frucht gelb wird, muß sie auch verbraucht werben. Dessenungeachtet eine ganz vorzügliche Frucht; in gutem, tiefgründigem, etwas seuchtem Boden zählt sie zu den besten Früch-

ten der Saison. Der Baum wächst kräftig, ist bald fruchtbar. (R. St. in Oesterr.-ungar. Obstg., Fig. 118 u. color. Abbild.)

### Wildling von Motte.

Gestalt: kreiselförmig ober rundlich, bald regelmäßige, bald unregelmäßige, stark beulige Frucht. Bariirt sehr in der Größe.

Reld: offen, Blättchen klein, hornartig, in tiefer Reldsenkung

sigend.

Stiel: turz, verhältnißmäßig bunn, am Ende verdickt, holzig.

Schale: fein, etwas rauh, grün, selbst in voller Reife nur etwas gelber, ohne Röthe. Punkte sehr zahlreich, grau, oft zu größeren Rost= steden vereinigt.

Fleisch: weiß, sehr fein, nur wenig körnig, sehr saftig, von schwach

gewürztem, süßem Geschmad.

Kernhaus: geschlossen, Kammern geräumig, meift zwei gut aus-

gebildete schwarze Kerne.

Reift Anfangs October, hält sich vier Wochen. Selbst in rauhen Lagen als seine Tafelfrucht zu empsehlen. Der Baum verlangt guten, tiefgründigen Boden, sein Wachsthum ist ein kräftiges, die Kronenbilsung aber nur eine mäßige. (R. St. in Oesterrsungar. Obstg. Fig. 119 u. color. Abb.).

#### Quetier's Butterbirne.

Gestalt: kugelige bis kreiselförmige, beulige Frucht. Der Bauch sint in der Mitte.

Reld: offen, Blättchen langgespitt, in enger, flacher Relchsentung

figend.

Stiel: kurz ober mittellang, sehr stark fleischig, namentlich an dem in die Frucht übergehenden Theile.

Shale: rostfrei, glatt, glänzend, helleitronengelb, sonnenseits gold=

gelb, ab und zu etwas mattroth angehaucht.

Fleisch: schwach gelblichweiß, fein, und wenig körnig, sehr saftig. Rernhaus: hohlachsig, Rammern geräumig, meist zwei gut ausgebildete, lichtbraume Kerne.

Reift im December, hält sich gut bis in den Februar. Diese Birne ist eine vortrefsliche neue Einführung. Der Baum wächst gemäßigt, bilbet gute Pyramiden und ist bald und wie es scheint sehr fruchtbar. (R. St. in Oesterr-ungar. Obstg. u. color. Abb.).

### Poire Beurré Baltet père.

Rräftig wachsender Baum von schönem Wuchs, ziemlich verzweigt. Die Gesammtmasse der Zweige bildet ein pyramidales Aussehen. Die schwachgezähnte Belaubung ist von hellgrüner Farbe. Der Baum ist sehr fruchtbar und sigen die Früchte sehr sest. Die sehr große Frucht ist turz, breit und abgestumpft oder birnförmig angeschwollen und bauchig. Die zuerst hellgrüne Schale geht später in eine gelbliche Schattizung über, sonnenseits zeigt sie oft ein lebhaftes Roth. Rostslede treten

namentlich nach dem Kelche zu auf. Das weiße, seine, schmelzende Fleisch ist sehr saftig, von zuckerigem, bisweilen weinartigem Geschmack. Die Reisezeit ist November und hält sich die Frucht den December über. Diese nach dem Züchter benannte Birne soll gegen starke Kälte unempfindlich sein. (Ch. Baltet in Bulletin d'arboriculture, Decbr. 85).

### Araucaria imbricata.

Eine imposante Conisere, die sich durch einen eigenthümlich fremdartigen Habitus auszeichnet, und an welcher wohl eines jeden Blick mit Bewunderung hängen bleibt, der sie in ihren majestätischen Formen unter einem milderen Himmel England's, Belgiens oder Frankreichs emporstreben sieht, welche Länder ihr mit Recht den Borrang unter den Nadelhölzern einräumen und verdient sie es wohl, daß ich etwas näher auf sie hinsweise.

Dort im sernen Westen, an den südlichen Ausläusern der Anden von Chile und Patagonien zwischen zehn Breitegraden, dem 36. dis 46. südlicher Breite ist die Heimath dieses Baumes, der dort den nomadisirenden Stämmen durch Samen von der Größe einer Wallnuß ein unentbehrliches Nahrungsmittel liesert. Ein einzelner Zapsen liesert an 100 und mehr solcher Samen, während die Normalzahl der an einem Baume hängenden Zapsen sich auf 50 beläuft, und ihm in diesem Stadium einen erhöhten Reiz verleiht.

Dem Sammler macht das Zusammenbringen der Zapfen insofern wenig Schwierigkeiten, da mit Eintritt des dortigen Winters, das ist in den Monaten Februar, März, die gereiften Zapfen von selbst abfallen, von wo aus sie dann nach der Rüste gebracht, um von hieraus nach Eu-

ropa versandt zu werden.

Die erste Jmportation nach England wird auf das Ende des vorigen Jahrhunderts zurückgesührt. von wo aus sie dann ihre weitere Berbreitung nach dem Continent erhielt. Leider hat sie sich in unserm lieben Deutschland noch weniger Eingang verschaffen können, da das im Winter zu raube Klima ihr gewöhnlich ein jähes Ende bereitet, zumal wenn man eine Eindeckung unterlassen hat. Aber auch trotz dieser stehen die Fälle nur vereinzelt da, bei welchen ein gutes Resultat erzielt worden ist, und so sinden sich theils durch günstige Lage, wie auch durch Borrichtungen gegen den kalten Nord geschützt, Eremplare, welche schon zu stattlicher Größe herangewachsen sind, jedoch nie die jener erhalten, welche ich Gelegenheit hatte in den botanischen Gärten von Kew zu sehen. Es waren dieses Bäume von annähernd 15 m Höhe bei einem Stammdurchmesser von ungefähr 50 cm.

Doch läßt sich hierüber mit der Natur nicht rechten, und wir müsen uns schon mit niederen Exemplaren begnügen, welche hauptsächlich als Solitairpstanzen in Rasenplägen einen unvergleichlich schönen Effect her vorrusen. Abolf R. Doering.

# Seuilleton.

Die Fortpflanzung der Lycopodien. Eines der größten Räthsel für die Entwickelungsgeschichte ist bekanntlich noch immer die geschlechtliche Fortpflanzung der Lycopodien oder Bärlappgewächse. Bisher ist es nur de Bary (1858) gelungen, Sporen eines Lycopodium (L. inundatum) zum Reimen zu bringen, doch starben die jungen Prothal= lien ab, ohne daß Antheridien und Archegonien zur Entwickelung ge= kommen wären. Daher fand die Anschauung, daß die Lycopodien als eine auf dem Aussterbeetat stehende Pflanzengruppe die Fähigkeit der geschlechtlichen Fortpflanzung eingebüßt hätten, von vielen Seiten Zustim-Im Jahre 1872 glückte es denn endlich Fankhauser bei Langenau im Emmenthal, 4 Prothallien in Berbindung mit den Keimpflängden aufzufinden. Erstere stellten dlorophylllose, unterirdische Anöllchen dar, an deren Oberfläche zahlreiche Antheridien eingebettet waren; Archegonien wurden nicht gefunden, doch ging aus dem Vorhandensein der Reimpflänzchen wenigsten soviel hervor, daß die Prothallien monoecisch waren.

Ein ähnlicher interessanter Fund ist nun kürzlich von Dr. H Bruchmann in Gotha gemacht worden. Derselbe fand in der Nähe des Schneetopfes im Thüringer Walde beim Ausgraben eines isolirt stehenden Pstänzchens von Lycopodium annotinum etwa 1() cm unter ber Oberfläche 3 kleine Anöllchen von schmuzigweißem und filzigem Aussehen, die aber mit dem Pflänzchen nicht im Zusammenhang standen ren ca, 4--5 mm lang und 2 mm dick und zeigten sich, ausgenommen an der Oberseite, mit einem dichten Filz von Wurzelhaaren bedeckt. Durch den aufwärts gefrummten Rand erscheinen sie muldenförmig. sen einen oberen, generativen Theil, in welchem die Antheridien eingebettet sind, und einen basalen, vegetativen Theil, dessen Zellen reichlich mit Reservenährstoffen ausgestattet sind, unterscheiden. Die Antheridien liegen zahlreich in mehreren hügelartig aufgetriebenen Zellpolstern, derart, daß die in den Mitten derselben befindlichen die größten sind. Das fernere Wachsthum der Prothalliums ist auf Zelltheilungen am Rande desselben zurückzuführen. Chlorophyll findet sich nirgends. Dr. Bruchmann vermuthet, daß die Wurzelhaare dem Prothallium organische Substanzen zuführen, zumal sie im Innern von Pilzfäden durchzogen sind, wie solche auch an den Wurzelhaaren phanerogamischer Sagrophyten vorkommen.

Die Zellen, in welche der Inhalt der Antheridien zerfällt, scheinen Spermatozoiden-Urmutterzellen zu sein, da aus jeder 10 Zellen hervorgingen, aus welchen alsdann winzige Gebilde frei wurden, die nach Art der Spermatozoiden sich mit großer Schnelligkeit umher bewegten.

Archegonien hat auch Dr. Bruchmann nicht finden können, somit bleibt die Hauptfrage noch immer ungelöst. "Humboldt."

Zur Kenntniß der Befruchtung der Orchideen liefert Forbes in seinem kürzlich erschienenen Werk "A Naturalist's Wanderings in the Eastern Archipelago" interessante Beiträge. Während seines Aufenthaltes in den Gebirgen von Java war dieser Forscher außerst erstaunt über die Menge der dort vorkommenden Orchideen, welche oft

das Anziehungsmittel dieser Pflanzen für Insetten, nämlich prächtige Blüthen und angenehmen Geruch, in hervorragender Weise besaßen und dennoch keine Samenkapseln hervorbrachten; in einem Falle entwickelten sich z. B. aus 36() Blüthen einer Art, die die zum Welken und Abfallen beobachtet wurden, nur 6 Samenkapseln. Weiter fand sich eine bedeutende Jahl von Arten mit prächtigen Blüthen, welche ganz besonders sür Selbstbefruchtung eingerichtet zu sein schienen und wohl nie von Insesten besucht werden; das ausgezeichnetste Beispiel dieser Erscheinung trat in einer Pflanze hervor, die Chrysoglossum nahe steht und sich selbst befruchtet, ohne überhaupt ihre Blüthen zu öffnen, die inwendig die prächtigsten Farben ausweisen.

Es sind diese Beobachtungen von ganz bedeutendem Juteresse, denn wir haben in dieser Erscheinung eine der normalen Phasen aus der Ent-

wickelungsgeschichte ber Pflanzen vor uns.

Nach unserer Kenntniß über das Vorberrschen der Befruchtung durch Arenzung bei den Blüthenpflanzen und die gleichzeitige Ausbildung von Locumitteln für die Insetten in Form, Farbe und Geruch werden wir zu dem Schluß geführt, daß die von Forbes angeführten Arten auch einst der Befruchtung durch Insekten angepaßt gewesen sein mussen. in den Tropen in ganz besonders ausgedehntem Maße heftig auftretenden Kampf ums Dasein sind nun aber die Insekten außerordentlichen Wechseln in Bezug auf die Individuenzahl ausgesetzt, wie kaum eine andere Organismengruppe und oft verschwindet so eine Art ganz und gar durch den Einfluß ihnen ungünftiger Witterung auf den ersten Entwickelungsstufen oder durch die Angriffe von insektenfressenden Thieren. So kann es zuweilen sich ereignen, daß eine Insektenart in Gegenden, wo sie ganz häufig war, nahezu gänzlich verschwindet und daß dann Pflanzen, die sich so umgeformt hatten, daß nur diese Insektenart sie befruchten konnte, ebenfalls verschwinden, wenn sie nicht Barietäten bilden, die fich selbst befruchten können. Solche Pflanzen dürften wir in den von Forbes beobachteten eigenthümlichen Orchideen vor uns haben. "Humboldt "

Bum Schute des Edelweiß. Die Landtage mehrerer Alpenländer, so diesenigen von Kärnten und Salzburg, trasen in der lausenden Session gesetzliche Vorlehrungen zum Schute des in vielen Alpenzegenden dem Aussterben nahen Edelweiß. Das diesbezügliche Gesetz wurde — wie uns aus Salzburg berichtet wird — am 15. d. M. vom Salzburger Landtag beschlossen. Nach demselben ist das Ausheben von Edelweiß mit Wurzeln untersagt, wie auch das Feilhalten und der Verlauf, sowie sede sonstige Veräußerung der mit Wurzeln versehnen Edelweißpflanzen verboten. Das Ausheben einzelner solcher Pflanzen sammt Wurzeln zu wissenschaftlichen Zwecken, sowie dem Eigenthümer des Grundes zu seinem Gebrauche kann sedoch von der politischen Landesbehörde gestattet werden. Die Uebertretung obigen Verdots ist mit st. 5 bis st. 50 und im Wiederholungsfalle dis zu fl. 100 zu bestrassen. Im Falle der Unseindrichseit der Geldstrase ist diese in die entsprechende Arreststrasse umszuwandeln.

Pflanzen von Afghanistan. In einem an Sir J. Hooser gerichteten Briefe berichtet Dr. Aitchison, engl. Stabsarzt in Afghanistan über bie von ihm dort neuerdings gemachten botanischen Funde, welche auch für den Gartenbau vieles Interessante darbieten. Nächstens werden Sendungen von Samen und lebenden Pflanzen in Kew anlangen, darunter Rosa Margarita, eine hübsche Zwergart, verschiedene Tamarix, große Umbelliseren, Elaeagnus, Gentianen, ein Crataegus, Amygdalus eburnea, ein knollentragendes Geranium, ein Rheum mit ganz enorm großen Blättern, Campanulas, Paeonien. Allium-, Arum-Arten u. s. w.

Rhus Cotinus var. pendula. In der Revue de l'Horticulture Belge beschreibt Herr Burvenich eine Varietät des Perückenstrauchs mit herabhängenden Zweigen, was eine sehr hübsche Wirkung hervorrusen muß. Auch die typische Form mit ihrer sederähnlichen Inflorescenz, der zierlichen Belaubung, die namentlich im Herbste eine prachtvolle bronzene und scharlachrothe Färbung annimmt, verdient in unsern

Gärten viel mehr angepflanzt zu werben.

Luftwurzeln von Prunus Padus. Wer zum ersten Male den indischen Feigenbaum, die Baniane, sei es im Bilde oder in der Wirt-lickieit erblickt, dem erscheint der Baum, dessen zahlreiche Aeste sich zum Boden herabsenken, um hier zu wurzeln, so daß ein Exemplar gewisser= maßen einen Wald darstellt, schon infolge dieser Eigenheit als ein entschieden fremdartiges Gewächs.

Aber wir finden dieselbe Erscheinung wenigstens an einem einheimi-

schen Baume, an ber Ahlfirsche, Prunus Padus, wieber.

Herr Kaufmann Mellien machte mich freundlich auf ein Exemplar dieses Baumes aufmerksam, welches im Schatten und auf seuchtem Grunde der früher Berendt'schen, jetzt Herrn Kaufmann Melzer gehörenden Billa in Jäschkenthal bei Danzig wächst. Der mehr oder weniger niederliegende Stamm desselben ist dreimal gekniet. Er entsendet 11 Aeste zur Erde, welche beblätterte Zweige tragen und zum Theil gegabelt sind. Das Ende (oder die Enden) des Astes dringt als Wurzel in den Boden ein und erzeugt durch Bildung reicher Adventivknospen hier sofort einen Busch jungen Stockausschlages.

Einmal auf die Eigenthümlichkeit aufmerksam gemacht, suchte ich weis ter und fand noch in derselben Stunde bei der Försterei in Jäschkenthal einen zweiten Baum derselben Art, bei welchem sich ebenfalls ein geneigs

ter Aft am Ende zur Wurzel ausgebilbet hatte.

Prof. Dr. Bail in Schr. d. Naturf. Gesellschaft z. Danzig, N. F. VI Bd. 3 Taf. I.

Rautschnkproduction in Deutschland. Dr. G. Kagner hat sich die Frage gestellt, ob in Deutschland eine Production von Kautschuk, gestügt auf den Andau einheimischer Culturpflanzen, möglich sei, und hat durch aussührliche Untersuchungen nachgewiesen, daß die Gänsedistel, Sonchus oleraceus, eine immerhin bedeutende Menge Kautschuk enthält. Allers dings eine zu geringe Menge, um rationell darans Kautschuk zu machen, denn er erhielt aus der getrockneten Pflanze blos 0.25"/o Kautschuk, wäherend die tropischen Kautschukpflanzen, z. B. Siphonia clastica, 30"/o Kautschuk liefern. Kaßner meint jedoch, daß auch andere Pflanzen aus der Familie der Korhblüthler, welche Milchsaft liefern, Kautschuk enthals

ten, wie z. B. Taraxacum, Tragopogon, Cichorium, Lactuca (Salat) u. s. w., und daß bei entsprechender Eultur der Kautschulgehalt des Safstes ebenso einer Steigerung fähig wäre, wie dies in Betreff des Zudersgehaltes in Folge verbefferter Pflege und Sortenwahl bei unseren Zuderstüben, erreicht wurde. Eine von Kaßner hierüber verfaßte Broschüre ist

bei Rern in Breslau erschienen.

Ein neuer Suttapercha-Baum.\*) Da durch rückstose Ausbeutung der Suttapercha-Baum (Isonandra Gutta) bald ganz ausgerottet sein wird, so schlägt M. E. Hedel vor, zur Gewinnung des technisch so werthvollen Products den Buttersamenbaum (Butyrospermum Parkii), welcher in den Nilländern und im Gebiet des Niger ganze Wälder bildet, zu benutzen. Da derselbe sehr rasch wächst und schon vom vierten Jahr an ausgebeutet werden kann, so könnte die Kultur dieses Bausmes in den deutschen tropischen Kolonien, namentlich auf Neu-Guinea, für den beutschen Handel von großer Bedeutung werden. "Humboldt."

Die Boldverwüftung in den Bereinigten Staaren ift befanntlich eine ganz erschreckliche und kostet jährlich 25,000.000 Acker Holzland. Da der Forstbestand auf 445,-100.0(n) Acker zusammengeschmolzen ist, so wird in 18 Jahren der Wald verschwunden sein, wenn dem Abholzen des Beftandes nicht Einhalt gethan wirb. Dann wird nicht nur Holzman= gel, sondern auch Regenmangel in vielen Theilen des Landes eintreten und das Elend ist fertig. Anderseits bietet aber gerade einer der Bundesstaaten ein Beispiel der Massenaufforstung, wie es nicht bald wieder zu sinden sein dürfte. Wir sprechen von Nebrasta. Vor dreißig Jahren war kaum ein Baum auf seinen beinahe unbegrenzten Prairien, mit Ausnahme eines schmalen, die Ströme entlang liegenden Streifens. Jetzt aber zählt der Staat über eine Biertelmillion Acker Wald, die mindestens mit 900,000.000 Bäumen bestanden sind. Außerdem zählt er noch 12,000.000 Ostbäume. Nebraska wird in kurzer Zeit vielleicht einer der bewaldesten Staaten in der Union sein, während in derselben Zeit die früheren Waldstaaten abgeholzt und ihres Waldstandes beraubt sein mögen.

Eine Eigenthümlichkeit Californiens ift die Anlage seiner Ohtgarten, welche sich von der Anlage der Ohstgärten im Osten der Union und anderwärts wesentlich unterscheidet. In den Ohstgärten der meisten Länder, und so auch des größeren Theiles der Bereinigten Staaten, sindet man Gras, Klee und manchmal sogar Unkraut zwischen den Baum-

Mepräsentanten aus der Jamilie der Sapotaceen als Ersat der mehr und mehr versschwindenden, hochwichtigen Isonandra Gutta hingewiesen, so 3. B. auf Payena Leerii, Hassk., Sumatra, Cacosmanthus macrophyllus, Hassk, Java, Sidcroxylon attonuatum, DC., Philippinon; sie alle liesern aber ein Produkt. welches jenem der genannten Isonandra an Güte bei weitem nachsteht. Bas nun den Butyrospermum Parkii, Hook. betrifft, so gewinnt man aus seinen Samen ein vegetabilisches Jett, (Gutta-shea), welches sicherlich gute Berwerthung sinden dürste, daher sich seine Anpflanzung in unsern afrikanischen Kolonien auch einpsehlen dürste, – Guttapercha wird man aber nie von diesem Baume gewinnen. Dieses Jett, welches seit 1851 von Bestafrika nach England verschisst wird, jährlich etwa 300-500 Tonnen, dient besonders zur Seisenproduction, es ist viel brüchiger als das Guttapercha, welch' letztere Substanz überdies nur in geringen Mengen in dem Gutta shea angetrossen wird.

reihen. In Californien ist dies jedoch nicht ber Fall. Port werden die Obstgärten von allem Gras und Untraut frei gehalten und ihr Boben wird dort ebenso cultivirt wie bei uns die Getreide oder Kartoffelfelder. Diesem Umstande ist es neben dem Rlima zuzuschreiben, daß die meisten californischen Früchte viel größer und wohlschmedender sind, als die im Often gezogenen. Nur bie und da findet man an der Rufte des stillen Oceans zwischen ben jungen Bäumen einige Kornreihen oder Kurbispflanzen. Der größte Theil der Obstgärten ist so glatt und rein, wie der Boben eines Heuschobers. Hat man sie im Juli zum letzten Male mit dem "Cultivator" bearbeitet, so werden die Erdklumpen nicht selten noch mit schweren Walzen zerdrückt, um dem in der Nacht fallenden Thau das Eindringen in den Erdboden und Gelangen zu den Wurzeln der Bäume zu ermöglichen. Man kann in Californien durch meilenlange Obstgärten geben, ohne auch nur ein kleines Rasenflecken zu bemerken. Nur hier und da unterbricht ein Weingarten die Einförmigkeit der Pfirsiche, Birnen- oder Aprikosen-Reihen. Die Bäume stehen gewöhnlich je

zehn Fuß von einander entfernt.

Moorcultur und Torfnutung in Deutschland. Welchen Umfang biese beiben Zweige in Deutschland bereits gewonnen haben, welche För= derung sie erfahren, beweist wohl der Umstand, daß ein separater Berein für Förderung der Moorcultur besteht, dessen nahezu 400 Mitglieder sich über das ganze deutsche Reich vertheilen, und in welchen fast alle Minis sterien und Centralstellen der Provinzen Delegirte behufs Mitwirkung entsendet haben. Auch sämmtliche preußische Staatsforstbehörden nehmen an den Vereinsbestrebungen den regsten Antheil. Der Minister der Landwirthschaft Dr. Lucius berichtete über diesen Berein an den Deutschen Raiser: "Schließlich barf an dieser Stelle noch des Bereins zur Förderung der Moorcultur im Deutschen Reiche gedacht werden, welcher, hervorgerufen durch den Aufschwung, den die Moorcultur in den letzten Jahren in den einzelnen Provinzen genommen hat, die weitere Verbreitung der Fortschritte dieser wichtigen Cultur auf allen Moorgebieten durch gemeinsame Vertretung der hier einschlagenden Interessen und gegenseitige Belehrung und Anregung bezweckt. Die Thätigkeit dieses Bereines, welcher neben dem mehr erclusiven und behördlichen Charafter der Cen= tralmoorcommission die Gesammtheit der Moor- und Torfinteressenten vertreten soll, kann als eine werthvolle Ergänzung der consultativen Arbeiten ber Centralmoorcommission nur mit Freuden begrüßt werden, und steht zu hoffen, daß aus der gemeinsamen Arbeit beider Institutionen eine immer raschere und weitere Berbreitung aller Magregeln zur Debung der Moorcultur und des Interesses an ihrer Hebung erwachsen werde." Ferner soll im Jahre 1886 eine Moorculturausstellung in Berlin stattfinden, welche folgende Gegenstände umfassen wird: die verschiedenen Moorboden, die Düngearten für die betreffenden Moorboden, die Zeichnungen, Kostenanschläge und Plane ausgeführter Moorculturen, die Producte solcher Culturen, die Maschinen und Geräthe der Moorcultur und Torfnutung, die verschiedenen Torfsorten u. s. w. Diese Ausstellung geht selbstverftänblich von oben genanntem Bereine ans und wurde in der letten Bollversammlung beschlossen. Wien. landwirtsch. Zeitung.

Renge der Unkrautsamen im Poden. Ueber die Menge der Unskrautsamen hat seinerzeit Darwin einen interessanten Versuch angestellt, den vor Kurzem die "Sächsische landw. Zeitschr." wieder citirte. Darwin entnahm nämlich im Monate Februar von einer unter Wasser steschenden Stelle an dem Rande eines kleinen Teiches drei kleine Proben Bosden, welche getrocknet nur 193 Gr. wogen. Er bewahrte dieselben in einer Schale 6 Monate lang in seinem Laboratorium auf, jede Pflanze herausreißend, aufschreibend, sobald dieselbe gekeimt war und zählte zuletzt im Banzen 537 von zahlreichen Species, und doch füllte die seuchte Masse

kaum eine gewöhnliche Raffeetasse.

Ein Pausmittel gegen Diphtheritis. Von Düval wird der Mauerpfeffer, Sedum acre als solches empfohlen. Die Pflanze ist bekanntlich geruchlos, hat einen etwas bitteren Geschmack, und soll im Schlunde sehr tragen, im Magen zusammenziehend wirken. Das Düval'sche Recept ist folgendes: Man vermische ein halbes Liter Mauerpfeffersaft mit ebensoviel Bier, die Mischung wird alsdann eine Biertelstunde gerührt, darauf noch anderthalb Liter Bier hinzufügt und bei schwachem Feuer bis zur Hälfte der ursprünglichen Menge verdampft. Dann läßt man sie eine Weile stehen und versüßt sie mit Zucker. Bu einem Liter Wasser werden dann 5 Gramm dieses Extractes gethan und muß der Erfrankte in Zwischenräumen von 15 Minuten bis zu einer Stunde ein kleines Glas von dieser Flüssigkeit trinken. Der Geschmack soll wenig einladend sein, doch schon nach dem dritten oder vierten Glase stellt sich Erbrechen von Membranen ein. Ein Liter reicht aus, um jeden Belag zu entfernen, es ist jedoch nach Düval's Erfahrungen anzuempsehlen, noch einen zweiten Liter zu trinken, um der Neuentwickelung von Belag entgegenzuwirken. So lange diese Behandlung anhält, muß jedes andere Getränk vermieden werden. — Schon im Jahre 1512 hat der gelehrte Leunschweig in seinem Apothekerbuch den Mauerpfeffer gegen bösartiges Hulsleiden empfohlen und die von ihm gegebenen Symptome lassen annehmen, daß unter jenem bösartigen Halsleiden die Diph= theritis verstanden werden nuß.

Picea Breweriana. Die außerordentlich bistinkte Art wurde im Juni 1884 von Thomas Howell in bedeutenden Höhen auf den Siskipow-Gebirgen Californiens entdeckt, wo sie wie auch im Stromge-biete des Alinois auf ziemlich trockenen felsigen Boden vorkommt. Es wird ein Baum von 100–150 Juß Höhe bei einem Durchmesser von 1—3 Juß. Die Rinde ist von röthlicher Farde. Die Art wurde besnannt nach Prosessor W. H. Brewer, der so viel zur Erforschung der botanischen Schätze Californiens beigetragen hat. Sereno Watson besschängend, schwach flaumhaarig; Nadeln 5—12 Linien lang, ½ bis sast 1 Linie breit, stumpf, glatt und abgerundet oder nach oben schwach gekielt, Spaltössnungen nach unten auf jeder Seite des etwas vorsprinsgenden Mittelnervs, Zapsen 3 Zoll lang, schwalchlindrisch, am Grunde verdünnt. Deckblätter linealsoblong (2 Zoll lang); Samen 1½ Linien lang, der Flügel zeigt eine Länge von vier bei einer Breite von 1½

Linien.

Cedrela sinensis. Bor einer Reihe von Jahren wurde dieser Baum von China in den Pariser Pflanzengarten eingeführt und ging in Handelsgärtnereien lange Zeit unter dem Namen von Ailanthus flavescens, welche Gattung jedoch zu den Simarubaceen gehört. In Rew gedeiht diese Codrela als einzigste Art einer Gattung hoher Bäume meistens tropischer Länder sehr gut im Freien, scheint eben so hart zu sein wie Ailanthus glandulosus, dem sie im allgemeinen Habitus nahessteht. Andere Arten der Gattung Cedrela werden ab und zu in den Gewächshäusern angetroffen, so z. B. C. odorata von Jamaica und C. Toona von Ostindien, beide ihres kostbaren Holzes wegen sehr geschätzt.

Banillin. Einem Berichte von der bekannten Firma Schimmel & Comp. in den "Industrieblättern" zufolge wird der Kampf zwischen Banille und Banillin auf beiben Geiten mit größter Bähigkeit geführt. Die am Banille-Handel Interessirten suchen durch billige Preise ihre Position zu halten, werden aber doch schließlich — wenn darüber auch noch einige Jahrzehnte vergeben — unterliegen muffen. Wenn man bedenkt, daß in einer Banillinfabrik von ganz mäßiger räumlicher Ausdehnung der Banillebedarf der ganzen Welt, unabhängig von Witterung und Naturereignissen, mit Leichtigkeit geschafft werden kann, daß ferner die Berwendung von Banillin auch enorme wirthschaftliche Bortheile bietet, so wird man zu= geben muffen, daß die Chancen ganz ungleich sind und daß die Zukunft der Banille-Enltur entschieden gefährdet erscheinen muß. Bahrend sich im Jahre 1876 das Kilo Banillin auf 6000 Mt. stellte, liefert man es heute kaum mit 750 Mt.! Das Kilo feinste Banille, durch 20 Gr. Banillin ersett, stellt sich auf 15 Mt. per Kilo. — Banillin wird aus Nabelholzspänen erzeugt und ist keine Fälschung, sondern der wirkende Bestandtheil ber eigentlichen Banillebohnen.

Zwei neue Springen. "Sempervirens" berichtet, daß von dem Baumschulenbesitzer A. Wezelenburg in Hazerswoude (Holland), Nachsfolger von E. de Bos zwei neue Springen aus Samen gezogen wurden, deren Blumen einen besonderen Anspruch auf Größe und Schönheit der Farben erheben. Die Blumendolden des einen Sämlings sind oben 34 cm breit, 22 cm. hoch und haben einen Umfang von 60 cm. Die Farbe derselben ähnelt jener der Blüten der bekannten Varietät Char-

les X.

Papier aus Algen. Dem Journal of Horticulture zusfolge hat ein Japanese ein Bersahren ersunden, um Papier aus Seealsgen zu sadriziren. Dieses sehr seste Papier soll eine derartige Durchssichtigseit besitzen, daß man sich desselben statt des Glases zu Fenstern bedienen kann. Es soll außerdem verschiedene Farben sehr gut annehmen, so daß eine Zmitirung alter bunter Kirchensenster dadurch ermöglicht wird. Denkt man an die start schleimige Substanz der Algen, so hat diese interessante Entdedung durchaus nichts Besremdendes und es ist vorauszusehen, daß sie in Europa zum Nutzen der Papierindustrie weister ausgebeutet werden wird.

Myriophyllum als Aquariumpflanze. Die Thätigkeit des Bereins "Aquarium" zu Gotha ist seit Jahren auf Ermittelung derzenigen unserer deutschen Wasser- und Sumpspslanzen gerichtet, welche einer Pflege

berselben sowohl im Zimmeraquarium wie in Gartenbehältern nach jeder Seite hin lohnen. Bei dieser Gelegenheit wurde unsere Aufmertsamkeit auf die Entwickelung der Brutknospen des Myriophyllum, Tausendblatt, gelenkt. Auf Grund von wiederholten einschlägigen Bersuchen und Beobachtungen bezeichnen wir die zu Myriophyllum-Pflanzen auswachsenden Bruttnospen als die einzigen Wassergewächse, welche sich auch im Winter rasch und fräftig entwickeln. Wir glauben uns des Dankes vieler Aquariumbesitzer zu versichern, indem wir auf dies zierliche, in der Tracht einem freudiggrünen Fichtenzweige ähnelnden Gewächses binweisen und die Anweisung zu der Behandlung desselben geben, wie wir fie den unserem Wassergarten entnommenen Exemplaren in den Zimmerstationen angebeihen lassen. Myriophyllum gedeiht bekanntlich nur unter Wasser. Unsere Beobachtungen, mithin auch die nachfolgenden Fingerzeige, beziehen sich nur auf die beiden Arten M. spicatum und M. verticillatum. Als Regeln für die Benutung dieser gierlichen Pflanzen für Aquarien haben unsere Wahrnehmungen ergeben:

1. Die Knospen von Myriophyllum werden gewaschen und ins Aquarium geworfen. Die anfänglich etwa schwimmenden Knospen werden sich nach einigen Tagen senken und sich im Beginne der Entwickelung selbst oder unter geringer Nachhülfe aus der wagerechten Lage aufrichten.

2. Das Aquarium stehe in einem geheizten Raume von mindestens

+ 14º R.

3. Wasserwechsel ist möglichst zu vermeiden.

4. Boden (Erde) ist nicht erforderlich; Myriophyllum wächst ohne

diesen.

5. Sollen die sich aus den Anospen entwickelnden Pflanzen jedoch später aufrecht stehen und nicht schwimmen, so ist eine dünne Schicht Erde, Sand oder Lies einzulegen, worin sich diese mit den sadenförmigen Burzeln, welche bald in den unteren Blattquirlen entstehen, selbststhätig verankern.

6. Rühren Fische das Wasser um, so befestige man die Würzelchen

einfach mittelft Steinchen.

7. Es ist möglichst für Licht zu sorgen.

Berein "Aquarium" zu Gotha.

#### Literatur.

Die Biologie der Wassergewächse von H. Schenk. Bonn (Coben und Sohn). Aus dieser ganz vor kurzem erschienenen Arbeit (vergl. Botan. Centralbl. Nr. 51, 52 1885), welche nicht nur für den Botanister, sondern auch für den Gärtner von großem Interesse sein dürste, entslehnen wir im Auszuge Einiges über die Ueberwinterung der Wassergewächse sowie über ihre Keimung und geographische Versbreitung.

Die submerse Lebensweise erleichtert den Pflanzen die Ueberwinterung, während die Schwimmpflanzen mittelst besonderer Vorkehrungen

ben Winter überdauern. Im Allgemeinen überwiegt bei den Wasserge= wächsen die vegetative Vermehrung die Fortpflanzung auf geschlechtlichem Wege und das Zurücktreten der letzteren hat zur Folge, daß verhältniß= mäßig sehr wenige Vertreter der Wasserflora einjährig sind. Als solche lassen sich nennen: Salvinia natans, Najas minor und flexilis, Subularia aquatica, Elatine Hydropiper, triandra und paludosa. ausbauernben lassen sich in folgende Gruppen gliedern: 1. In unverän= bertem Zustande perenniren besonders die, welche große, fluthende Polster bilben, wie Ruppia, Zanichellia, Callitriche, Glyceria, Ceratophyllum, Zostera, Vallisneria, gewisse Potamogeton-Arten u. a. in Form von Rhizomen überwinternben sind meist Schwimmpflanzen, wie die Nymphaeaceen, Polygonum natans u. a. Gewisse Potamogeton-Arten und Sagittaria bilben im Herbste Knollen und sterben bis auf diese ab. 3. Einige bilden im Herbste eigenthümliche, sich loslösende Blattknospen, welches Verhalten durch Utricularia veranschaulicht wird. Huttonia palustris zeigt ein ganz analoges Berhalten, ebenso Aldrovanda, wo dies an eine Anpassung an unser Klima erscheint, da sie in wärmeren Gegenden unverändert perennirt.

Die Ceratophyllen können auch eine Art von Winterknospen hers vorbringen. Myriophyllum wieder verhält sich wie Utricularia, Hydrilla gestaltet ebenfalls die axillären und terminalen Anospen zu Winsterknospen um, während Elodea nie solche Bildungen ausweist. Hydrocharis überwintert wie Utricularia, bei Stratiotes aber treiben die sich loslösenden Blattknospen schon im Herbst zu jungen Pslänzchen aus, die im Schlamm überwintern. Bei einigen Potamogeton-Arten wandeln sich einfach einzelne kleine Seitenzweige direkt in Winterknospen um. Bon den Lemnaceen bilden Wolssia arrhiza und Spirodela polyrrhiza besondere zu Boden sinkende Wintersprosse aus, während bei den Lemna-Arten die überwinternden Sprosse durchaus von der Form und Struks

tur der sommerlichen sind.

Die Gestalt des Keimlings der Wasserpstanzen weicht von der bei den Landpstanzen üblichen erheblich ab. Die Reduction des Wurzelwerts ist für erstere allgemein charakteristisch. Die frei stottirenden Arten zeisgen in der Keimung und Gestalt des Keimpstänzchens die größten Eigensthümlichkeiten. Die Keimungsgeschichte der am Voden der Gewächse sestz gewurzelten submersen und schwimmenden Pstanzen zeigt die geringsten

Abweichungen von dem normalen Verhalten der Landpflanzen.

Eine Uebersicht über die geographische Verbreitung von 52 Arten submerser Gewächse und 20 Arten Schwimmpslanzen wird in dieser Arsbeit gegeben. Es geht aus derselben hervor, daß die meisten Arten eine außerordentlich weite Verbreitung gegenüber den Landpslanzen besigen. Die Gleichartigseit der Lebensbedingungen, welche ihnen überall geboten wird, die leichte Vertretung durch das Medium selbst, das sie bewohnen und der Transport der Früchte und Samen durch Vögel sind hier besonders in Vetracht zu ziehen. Die Mehrzahl der europäischen submersen und schwimmenden Pflanzen bewohnt die Gewässer der Ebene und der Wittelgebirge. Ihr höheres Aufsteigen hindern die niedrige Tempestatur, der reißende Lauf und das winterliche Ausstrieren der Gedirgsbäche.

Gartenzeitungen. Mit dem neuen Jahre haben mehrere unserer deutschen Gartenzeitungen mancherlei Veränderungen erfahren und wollen wir hoffen, daß dieselben zum Nugen und weiteren Gedeihen derselben beitragen. Die bis dahin im Berlag von Guftav Weise (Stutigart) erschienenen "Fllustrirte Monatshefte" sind in den Besitz der Herren Herausgeber, Garteninspektor Max Kolb und Dr. J. Weiß (München) übergegangen. Gleichzeitig berichtet die Berlagsbuchhandlung Paul Paren in Berlin, daß sie die durch Herrn Staatsrath Dr. E. von Regel berühmt gewordene Gartenflora, welche bis dahin bei Ferd. Enke (Stuttgart) erschien, in ihren Berlag übernommen hat, um sie vom 1. Januar 1886 ab, mit der von Prof. Dr. Wittmad und Garteninspektor W. Perring redigirten Garten Beitung zu verschmelzen. Das neue Journal wird wie bisher unter Mitwirkung von Dr. E. Regel und Professor Dr. A. Engel vom Garteninspektor B. Stein herausgegeben werden. Die Hefte werden am 1. und 15. eines jeden Monats erscheinen und soll der Jahrgang in Zukunft über 700 Textseiten in großem Druck, sowie außer zahlreichen Text = Abbildungen 24 Farbendruck-Tafeln umfassen. Abonnementspreis pro Jahr beträgt 20 Mart. Gleichzeitig wird von dem Borftanbe des Bereins gur Beforderung des Gartenbaues. Dr. Singelmann und tem Borstand der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins, F. Spath bekannt gemacht, daß sie in ihrem neuen Organ "Deutsche Garten-Zeitung", welche als Eigenthum des Bereins zur Beförberung des Gartenbaues in dem Berlage der Hofbuchhand= lung von Beuchert und Radetsty, Berkin vom 1. Januar 1886 an erscheint, die Berhandlungen beider Bereine und zwar im Texte selbst abdrucken werden. Bereits sind die 3 ersten Rummern derselben er= विंखाला.

Der praktische Obstbaumzüchter. Illustrirte Zeitschrift zur Hebung und Förderung des Obstbaues und der Obstverwerthung.

Herausgegeben von N. Gaucher unter Mitwirkung der hervorra-

gendsten Fachgenossen des In- und Auslandes. — Stuttgart.

"Immer neue Zeitungen! wo soll das hinaus?" werden gewiß Manche ausrufen, wenn sie diese Annonce lesen. Doch wenn ein Mann wie N. Saucher sich an die Spike eines solchen Unternehmens stellt, dabei von bewährten Kräften unterstützt wird, so kann man schon mit Recht Tüchtiges erwarten und die vorliezenden 6 Nummern bestätigen dies. Das Programm ist ein sehr vielseitiges, die erschienenen Hefte enthalten viel belehrendes und interessantes Material, so daß man zu dem Wunsche "Glück auf" voll berechtigt ist. — Der jährliche Abonnementspreis beträgt 6 Mark.

Monatsschrift des Gartenbanvereins zu Darmstadt. Mr. 1. V. Jahrgang. Januar 1886. Der in dieser Nummer enthaltene sehr aussührliche Jahresbericht des Präsidenten legt ein deutliches Zeugniß ab von dem eifrigen Bestreben und glücklichen Gedeihen dieses Vereins.

#### Gartenban=Bereine.

Eine russische Garten- und Weinbauschule. Wie gemeldet wird, beabsichtigt das russische Domainen-Ministerium im Interesse des Weinsbaues in Rußland, dessen Vorstand der bekannte Botaniker Dr. Regel ist, beim St. Petersburger botanischen Garten eine Hochschule für Gareten= und Weinbau in's Leben zu rusen.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung zu Berlin im September 1885.

Das Berzeichniß der auf derselben den Ausstellern zuerkannten Preise

ist soeben erschienen.

#### Personal-Nachrichten.

Göppert-Denkmal. In den städtischen Promenaden Breslaus, die ihr Entstehen zum großen Theil den eifrigen Bestrebungen des hochvers dienten Botanisers verdanken, wird dem Verstorbenen ein Denkmal gesiett. Professor Schaper in Berlin hat es übernommen, die Büste des Gelehrten in Bronce auszuführen, und diese Büste soll auf einem Granitpostamente auf dem Aundtheile vor dem Vincenzhause ihre Aufstellung sinden.

Dr. Henry Greaves Bull, einer der besten Pomologen Englands und Chef-Redacteur der "Herefordshire Pomona" starb am 31.

October 1885 in Hereford, 68 Jahre alt.

Professor Thiselton Over, seit mehreren Jahren Assistant Dis rector der Kew-Gärten, ist zum Nachfolger des Sir Joseph Hoofer ernannt worden.

# Eingegangene Kataloge.

Preis Berzeichniß (Frühjahr 1836) über Gemüse-, Gras-, landwirthschaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln, Stauden, Rosen

und diverse Gartenutensilien von Otto Mann, Leipzig.

Liste des graines recoltées par le Jardin d'acclimatation de Genève. Allen denen, die sich für die Anzucht von alpinen Gewächsen interessiren, können wir diesen soeben erschienenen Katalog empfehlen. Man wende sich direkt an den Direktor dieses Gartens (nicht zu verwechseln mit dem botanischen) Herrn H. Correvon, Plainpalais, Genf.

53. Jahrgang 1886. "Jühlke's" illustrirter Samen- und Pflan-

zen-Catalog, Ferdinand Jühlte Nachfolger, Erfurt.

1886. Haupt-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von V. Döppleb, Erfurt.

1886. Samen=Verzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt. 1886. Pflanzen=Verzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt.

# Die Mutterliebe ber Pflanzen.

I.

A. P. Die zarte Sorgfalt für die Nachkommenschaft, die Pflege des neuheranwachsenden Geschlechts, ist bekanntlich fein Sondergut bes Men= schen; auch bei den Thieren ist sie von den Vierfüßlern hinab bis zu den niedrigsten Lebewesen mehr oder minder scharf und charakteristisch ausgeprägt. Entlehnen wir doch sogar der Thierwelt die Bilder und Gleichnisse treuester Mutterliebe. Jene Beispiele der Henne, die ihre Rüchlein unter die Flügel birgt, und der Löwin, die ihre Jungen vertheidigt, sind so bezeichnend, so anschaulich, daß sie überall benutzt und verstanden werden. Aber nichts destoweniger bleibt eine breite Kluft zwischen menschlider Mutterliebe und thierischer. In dieser nehmen die halb unbewußten instinctiven Triebe der Arterhaltung einen breiten Raum ein: in jener wogt bort, wo sie burch Bertiefung des Gemüthslebens rein zum Ausdruck kommt, der volle Pulsschlag eines individuellen Lebens. — Selbst im besten Falle beschränkt sich die Mutterliebe des Thieres immer nur auf die verhältnißmäßig turze Zeit der körperlichen Unselbstständige keit des jungen Nachwuchses. Sie erlischt mit dieser, ohne auch nur eine Erinnerung an die einstige enge Zusammengehörigkeit zurückzulassen.

Nach Hervorhebung dieses bedeutsamen Unterschiedes zwischen uns umd den intelligentesten Mitgliedern der Fauna, wird es unseren Lesern befremdend erscheinen, daß wir, auf der Stufenleiter der Organismen noch weiter hinabsteigend, uns unterfangen, von der "Mutterliebe der Pflanzen" zu reden. Die Pflanzen haben kein Nervengewebe und soweit wissenschaftliche Erfahrung reicht, bildet dieses unerläßlich die körperliche Grundlage zum Ausbau eines geistigen Ledens. Ohne ein solches aber, — und mag dasselbe auch noch so schwach und geringwerthig sein, — ist eine Bethätigung der Mutterliebe undenkbar. Unsre Ausdrucksweise ist demnach eine bildliche. Sie bedeutet nichts weniger und nichts mehr als die sprichwörtliche Bescheidenheit des Beilchens, die jungsräuliche Sprödigseit der Lilie und die Zudringlichkeit der Klette. Allein wenn sie auch keinen anderen Sinn als den einer Parabel besitzt, so hilft sie uns doch im hohen Grade, uns eine wichtige Phase im Leben der Pflanzen zu vergegenwärtigen.

Gar manche Naturfreunde halten die Kinder Floras für liebenswürdige Müssiggänger. Und doch kann man wohl mit Recht behaupten,
daß sie die eifrigsten Arbeiter, die standhaftesten Kämpfer, auf unserem
Erdball sind. Unausgesett haben sie sich mit rastloser Thätigkeit gegen
seindliche Angrisse von Menschen, Thieren und ihres Gleichen zu vertheidigen. Was da lebt und webt, was da geht, kriegt und sliegt nährt
sich von Pflanzen oder von Pflanzenfressern. Wir würden nirgends
mehr an Thälern und auf Hügeln auch nur noch ein Hälmchen oder
Blättchen erblicken, bestrebte sich nicht die Pflanzenwelt in unablässigem
Fleiß diesem Ansturm einen Damm entgegenzusetzen und das ihr im
Ramps Entrissene zu ersetzen. In dieser mühevollen Abwehr einer grohen Gegnerschaft, in welcher es kein Entrinnen, kein Sich-Verstecken giebt,
haben Baum, Strauch und Kraut zwei Lebensausgaben zu erfüllen: sie

müssen erstens für sich und sobanu für eine Nacktommenschaft sorgen. Dabei ist es höchst interessant zu beobachten, daß sie diesem Theile iheres Beruses noch mehr Eiser und eine erhöhtere Sorgfalt zuwenden, als jenem. Die Mutterliebe wirkt mächtiger in ihnen als der Selbster-

haltungstrieb.

Die Anstrengungen, welche die Pflanzen machen, um ihre Frlichte hervorzubringen, zu schützen und zu pflegen, ihnen einen Plat im Erdboden zu sichern und sie durch eine Mitgift an Nahrungsmitteln bis zur Zeit der eigenen Erwerbsfähigkeit als selbstständiges Pflanzenindivi= duum vor dem Verhungern zu behüten, erscheinen uns, weil sie alltäge lich sind, höchst einfach. Aber dennoch besteht der Entwickelungsgang der Frucht vom winzigen Blüthenstaub bis zum Aufkeimen ber Pflanze aus einer Reihe complicirter Vorgänge. Wie unendlich viel selbstlose Handlungen das Mutterexemplar dabei zu leisten hat, wird selten bedacht. Wir halten es daher für eine lohnende Arbeit, uns einmal in dem Rabmen eines Feuilletons ein Bild dieser Thätigkeit zusammenzustellen. Die unmittelbare Anregung bazu giebt uns ein kleines, lebhaft geschriebenes englisches Wert "The Sagacity and Morality of Plants by J. E. Taylor". Doch, um gerecht zu sein, muffen wir hinzufügen, daß biefes Buch wiederum der Hauptsache nach seinen Inhalt den Forschungen beutscher Botaniker, wie Sprengel, Hermann Müller, Fritz Müller, Kerner u. s. w. verdankt. Die meisten Schriften, welche England lett= hin auf diesem Felde hervorbrachte, namentlich aber die vielgerühmten Bücher von Lubbock und Grant Allen beruhen auf den Beobachtungen unsrer Gelehrten. Die englischen Schriftsteller haben dieser Ernte nur ein geringes Maß eigener Erwerbungen hinzugefügt. Ihr Verdienst besteht weniger in eigenen Stücken als in der anschaulichen, leicht faßlichen Darstellung der neuesten Ergebnisse fremder Wissenschaft.

Sobald eine Pflanze sich mit Blüthen schmückt, beginnt sie ihre mütterliche Thätigkeit. Durch ihre mit Saugwertzeugen ausgestatteten grünen Blätter athmet sie aus der sie umgebenden Luft nährenden Kohlenstoff ein. Diese Erwerdsfähigkeit ihres Laubes fördert ihr Gedeihen. Durch jede Blüthe, die Wiege eines neuen Pflanzenlebens, büßt sie dagegen einen Theil dieses Gewinnes ein; denn die Blüthen entnehmen ihre Nahrung nicht der Atmosphäre, sondern dem mütterlichen Stock. Sie existiren einzig und allein auf Kosten ihrer Erzeugerin und je größer

die Blüthenpracht, um so erheblicher die Ausgabe.

Unter diesen Umständen ist es befremdend, daß die Pflanzen ihre Blüthen nicht so einsach wie möglich gestalten, sondern sie auch noch ausger den zur Fruchtbildung unbedingt erforderlichen Borrichtungen mit anscheinend unnützem Flitterwert umgeben. Die farbigen Blumenblätter, der in zahllosen Formen sich zeigende künstlerische Bau und die köstlichen Wohlgerüche der Blüthen sind lange Zeit hindurch für Luxuszgegenstände gehalten. Dieser Frucht nur zwei Organe unentbehrlich sind: Der Stempel, ein Behälter, in dem Samenknöspchen sich besinden, und das Staudzesäß, ein bestieltes Beutelchen voll Blüthenstaub oder Pollen. Der in dem kleinen Sach besindliche Pollen fällt nach erlangs

ter Reife auf die Oberstäche des Stempels. Jedes dieser Körnchen treibt daselbst alsbald eine schlauchartige Wurzel, dringt in den Behälter ein und schüttet mit Hülse jenes Röhrchens seinen gesammten Gehalt in den Schooß eines Samenknöspchens. Dieses erwacht aus seinem Schlum=mer; von neuem Leben durchdrungen, dehnt es sich aus und wächst, all=mählig schwellend, zur Frucht heran, während Stempel und Staubge-

fäß nach beendeter Arbeit verwelten.

Der Borgang ist höchst einsach und würde wahrscheinlich sich stets in dieser Weise entwicken, wäre es nicht ausgemacht, das derjenige Blüsthenstaub zur schönsten und kräftigsten Frucht sich herandildet, welcher sich, sobald er ausgewachsen ist, nicht in dem heimischen Stempel nach einer Samenknospe umsieht, sondern auf den Stempel eines Schwesterstocks seiner Mutterpslanze gelangt und dort seinen Uebergang zur Frucht vollzieht. Die Thatsache, das jedem Pollensorn eine Fortsendung ersprießlich ist, hat den Grund zu dem wunderbar schönen Blüthenkleide unserer Erde gelegt. Ihr allein verdanken wir den Farbenzauber und die Formenschönheit der Blumen, an welchen sich unser Auge mit Wonne weidet. Ohne sie würde nur ein grünes Laub sich unseren Blicken dars bieten.

Denn während, wie schon gesagt, zum Zwecke heimischer Ausbildung einige unscheinbare Staubgefäße und ein Stempel einfachster Art genügten und dadurch die Ernährungskosten der sich bildenden Frucht auf ein Mindestmaß beschränkt bliebe, ruft jetzt die Pflanze, da sie infolge ihres unverrückbaren Standpunktes den Pollentransport nicht selbst auszusühren vermag, den Wind oder Insecten zu Hülfe. Beide aber können ihr bei einfachster Blüthenform keine Trägerdienste leisten. Sie sieht sich daher gezwungen, ihre Einrichtungen durch kostspielige Jusätze zu vervollständigen, um ihren Arbeitsgehülfen das Werk zu ermöglichen und zu erleichtern.

Infolge der großen Berschiedenheit der beiden Agenten haben die windblüthigen Pflanzen ganz andere Maßregeln zu treffen als die insec= Selbstverständlich kann der flüchtige, unstäte Wind den Artenblütbigen. ten welche, sich an ihn wenden, nicht für eine zuverlässige Beförderung jedes ihrer Körner bürgen. Sie muffen ihm daher einen großen Ueberfluß an Pollen, einen währen Pollenregen, zur Berfügung stellen. forgen ferner dafür, daß der Staub sich schnell aus seinem Beutelchen entführen läßt, daß er leicht und vielkantig bequem fortzubewegen ist. Auch bringen sie an ihren Stempeln kleine Fangvorrichtungen durch Fäserchen, Federchen, Pillen und Klebestoffe an. Sie stellen ihre Blüthen auf eine dem Winde leicht zugängliche Stelle oder lassen sie im Frühjahr hervorkommen, wo noch kein Laub den Antritt des freundlichen Boten bemmt. Aus Farbenpracht, Wohlgerüchen, schönen Formen und Mektar macht sich der Wind nichts. Die Pflanzen, welche seine Hülfe in An= spruch nehmen, haben beshalb keinen Grund, sich nach dieser Seite him in Unkosten zu stürzen. Sie fabriziren keinen Honig; sie geben ihren Blüthen meistens unscheinbare grünliche, zuweilen auch bräunliche Hullen, die entweder stets geöffnet sind oder sich in den Morgen- und Mittagsstunden entfalten und fast niemals Duft ausströmen. Coniferen und Gräfer, Birten und Pappeln gehören in diese Categorie.

Die insektenblüthigen Pflanzen haben auf ganz andere Dinge Rücksicht zu nehmen als die windblüthigen. Der Wind thut seinen Dienst unentgeltlich. Er ist ohnehin ein Sönner der Pflanzenwelt. Bei seinen Streifzügen über die Erde hat er es sich zur Aufgabe gesetzt, den Lezgionen von Blättern, welche nach Nahrung verlangen, die 45 Millionen Tonnen kohlenstoffhaltiger Rohlensäure zuzusegen, welche tagtäglich von Menschen und Thieren ausgeathmet werden. So oft er durch das Laub raschelt, sührt er diesem einen hochwillkommenen Vorrath an Lebensmitzeln zu. Die Mutterpslanzen können daher mit Sicherheit auf seine Be-

suche rechnen; sie bedürfen keiner Mittel, ihn an sich zu locken.

Die Bienen, Wespen, Käfer, Schmetterlinge, Motten, Schwebfliegen u. s. w. lassen sich dagegen nicht aus unegoistischen Gründen mit den Pflanzen in einem Verkehr ein. Sie kommen nur, wenn diese ihnen Honig Die insectenblüthigen Pflanzen befleißigen sich daher der Rettarfabrifation. Damit ihre Boten den Weg nicht verfehlen und feine Zeit beim Suchen vergeuden, umgeben sie ihre Blüthenorgane mit rothen, blauen, gelben ober weißen Aushängeschildern. Jede farbige Blumenkrone bedeutet "hier giebt es gute Kost." Die hungrigen Gäste schweben eilends herbei und lassen sich, zum Dank für die freundliche Gabe, das Haarkleid mit Pollen bestreuen. Sie fliegen sodann zu einer Schwesterpflanze ihrer Wirthin und streifen ihre Burbe daselbst auf einem ber Stempel ab. Jebe dieser Pflanzenart besitzt in der Insectenschaar eine besondere Species, die ihr diese Dienstleiftung verrichtet. Die Farbensprache der Blumen ist den Insecten ebenso bekannt, wie den Seefahrern die Flaggen= sprace der Schiffe auf hohem Meer. Die leuchtend blauen, rothen und violetten Blüthen locken Bienen herbei; Scharlach und Purpur richten ihren Ruf vielfach an Tagfalter, bräunliche Blüthen bewirken das Herbeikommen von Wespen; Blumen, die an faule Stoffe erinnern, richten sich an fäulnißliebende Dipteren. Die Pflanzen, welche ihren Pollen an Nachtfalter geben, müssen, wenn sie überhaupt ihre dienstbaren Geister durch ihr Kleid anlocken wollen, ein Weiß annehmen, daß wie ein kleiner Stern in der Nacht leuchtet. Biele von ihnen aber ziehen es vor, gar nicht auf das Auge ihrer Insektenfreunde zu wirken, sondern sie durch starke Wohlgerüche anzuziehen. Eine Methode, die im Dunklen große Vortheile hat. Blumen, welche der Insektenhülfe nicht mehr bedürfen und die Mektarfabrikation einstellen, pflegen ihre Blüthen anders zu färben, um ihren Besuchern anzubeuten, daß ihre Einkehr jetzt nicht mehr zweckmäßig ist.

Auch im Bau der sämmtlichen Blüthentheile nehmen die Pflanzen Rücsicht auf ihre Bundesgenossen. Die Schwärmer saugen den Honig freischwebend. Für diese brauchen keine Stützpunkte eingerichtet zu werden. Räfer bedürfen einer sesten Haltestelle. Die Schmetterlinge lieben zum Einsenken ihres Rüssels enge Röhren; den Wespen behagen offene Becher. Leider kommen aber nicht nur nuthringende Insecten zur Honigkammer, sondern auch andere. Um diese fern zu halten, treffen die mütterlichen Pflanzen praktische Einrichtungen. So giebt es z. B. einige Sträucher, welche besonders von Ameisen heimgesucht werden. Um diesen Eindringlingen den Zutritt zum Nektar zu verwehren, schließen die Stauden ihre

Relche zu ber Zeit, ba ihre kleinen Feinde ihre Sammelarbeit verrichten. Die fleißigen Thierchen kennen das Sprichwort nicht "Morgenstunde hat Gold im Munde." Sie schlafen die tief in den Tag hinein. So lange der Than noch auf Halmen und Blättern liegt, vermögen sie doch nichts auszurichten. Der Bocksbart und der Rainkohl öffnen daher ihre Relche nur in frühen Morgenstunden; dann verschließen sie als sorgsame Hausen kansestrauen ihre Borräthe. Pflanzen, welche die Blüthen vor dem Zudrang lästiger Raupen zu bewahren wünschen, besehen ihre Stiele mit scharfen Dornen, wie es die Rose thut. Manche bilden durch kunstvoll aneinans der geschobene Blätter an der Basis des Relchstengels einen Behälter, in dem sie Thau auffangen. Es ist dies eine Wasserfalle für kleine diebische Insekten. Nicht minder wirksam zur Bertilgung lässiger Bettler ist die Andringung eines Leimskinges unterhalb der Blüthe.

Um den jungen Nachwuchs vor dem grasenden Bieh, anderen Bierstüßlern und Menschen zu schützen, bedarf es natürlich fräftigerer Mittel. In Erkenntniß dieser Thatsache geben die meisten Pflanzen ihren Blüthen einen widerwärtigen Geschmack; ja manche verleihen ihnen sogar ein mehr oder minder scharses Gift. Und diese Thatsache erklärt die befremdende Erscheinung, daß wir in Sommertagen viele Wiesenblumen ihrer grünen Blätter beraubt sinden, während sie ihre Blüthen nicht eingebüßt haben. Die Rinders und Schasheerden hüteten sich wohl, die farbige Organe zu kosten. Ihr Rasseninstinkt sagte ihnen, daß ein solcher Versuch, ihnen gar schlimme Folgen einbringen würde. (Schluß folgt).

મું આ

#### Die Blumenernte bei R. L. Chrestensen in Ersurt.

Die folgenden Notizen, welche vor kurzem in einem belletrischtesten Journal "Deutsche Justrirte Zeitung" erschienen, dürften mit ebenso viel Recht in einer Gartenzeitung Platz finden, da sie von dem rüstigen Fortschreiten eines gärtnerischen Industriezweiges ein glänzendes Zeugeniß ablegen, was um so erfreulicher ist, da Deutschland hierbei jedenfalls

obenansteht.

Wer Gelegenheit hatte, in den letzten Jahren Erfurt, die alte Hauptsstadt Thüringens, mit ihren vielen Thürmen und historischen Gedäuden zu sehen, dem wird das rege Leben und Treiben aufgefallen sein, welches durch das Aufblühen der Aunsts und Handelsgärtnerei hervorgerusen ist. Und wer hätte nicht schon einmal den Samen sür seinen Garten oder die Pflanzen sür seinen Blumentisch oder gar ein Blumenarrangement zu irgend einer sesslichen Gelegenheit aus Erfurt bezogen? Er dürste das her das Interesse unserer Leser und Leserinnen wohl sesseln, wenn wir im Nachfolgenden einige interessante Mittheilungen über ein Etablissement geben, welches viel dazu beigetragen hat, den Rus Erfurts als den der blumenreichsten Stadt Deutschlands zu besestigen. Es ist dies die Gärtznerei von Chrestensen, welche im Jahre 1863 von dem jetzigen Besitzer unter den bescheinsten Verhältnissen begründet wurde, heut zu Tage aber ein Welthaus im wahren Sinne des Wortes geworden ist.

Während die meisten Erfurter Handelsgärtnereien sich mit Samensucht und Handel beschäftigen, erstreckt sich die gärtnerische Thätigkeit der genannten Firma nur auf Kultur solcher Blumen und Gräser, welche sich

zum Trodnen eignen.

Die Blumenernte wird meist durch weibliche Arbeitskräfte ausgeführt; eine geübte Blumenschneiberin liefert ca. 15—20000 Stück Blumen per Tag ab. Das Trocknen ber Blumen selbst bängt lediglich von der Witterung ab, und es muß bei diesem Prozesse die peinlichste Aufmerksamkeit beobachtet werden, damit die Blumen nicht zu lange liegen bleiben, bevor sie dem Verfahren des Trocknens unterworfen werden. Aus diesem Grunde werden die abgeschnittenen Blumen täglich dreimal abgeliefert und auch sofort in Arbeit genommen. Das Präpariren und Trocknen geschieht auf folgende Weise: Nachdem die frisch geschnittenen Blumen zu je 50 ober 100 — je nach der Größe derselben — gebündelt sind, werden die Bündel auf Stäbe gereiht und solche dann schichtweise in sogenannte Schwefelschränke — aus Steinen gemauerte Defen — gehängt. Nach sechsstündigem Schwefeln werden die Blumen in einen dunkeln Raum zum Trocknen gebracht, wodurch die farbigen, jedoch jetzt weiß gewordenenen Blumen allmählig ihre ursprüngliche Farbe wieder gewinnen. Dies Verfahren ist indessen nur bei einzelnen Blumensorten, als Ammobium, Acroclinium, Aftern, Helichrysum, Päonien, Rhobanten, Xeranthemum, Rosen u. s. w. anwendbar, andere z. B. Chrysanthemum, Calendula, Kornblumen, Sanvitalien u. f. w., werben in heißen Sand getrocknet und dann mittelst Schwefel präparirt. Man bedient sich hierzu kastenartiger Siebe, beren Boben von einer Sandschicht bedeckt wird; auf dieselbe werden nun reihenweise, bicht neben einander mit den Stielen nach oben, die zum Trocknen bestimmten Blumen gelegt. Nachdem das Sieb voll ist, streut man langsam wieder feinen Sand auf die Blumen. Hierdurch behalten die Blumenblätter ihre natürliche Form und die Blume ihre natürliche Gestalt. Nunmehr stellt man die fertigen Siebe in die Schwes felschränke, um die Blumen mitsammt dem Sande zu schweseln; nachher werden sie getrocknet, wobei man die Borsicht gebrauchen muß, die Siebe erst auf turze Zeit an einen tühlen Ort zu bringen, damit die Blumen die vom Trodnen herrührende Sprödigkeit verlieren. Würde man die Blumen sofort aus dem Sande herausnehmen, so würden die einzelnen Blätter sehr leicht abbrechen, und die Blume ware verdorben.

Ein weiteres großartiges Exportgeschäft ist die Konservirung und der Handel mit Gräsern. Meilenweit im Umkreise Ersurts beschäftigen sich die Dorsbewohner während der Frühjahrszeit mit dem Sammeln derzenigen Grasarten, welche zur Verwendung gelangen. Hauptsächlich werden verarbeitet Agrostisarten, Briza media, Calamagrostis, Luzulasarten, und seitdem die Makart-Bouquets Modeartikel geworden sind, auch alle Sumps und Wiesengräser, Rohrkolden, sowie Disteln, Centaureaskelche und andere Fruchtsnoten. Während in früheren Jahren die Nachsfrage ausschließlich nach chemisch weiß gebleichten und gefärbten Gräsern sich zeigte, ist seit der Einführung der Makartbouquets ein Umschlag einsgetreten, und nur natursarbige Gräser werden verarbeitet. Vor einigen Jahren kie Farben gar nicht grell und intensiv genug gefärbt

werben, so daß alle Hebel in Bewegung gesetzt wurden, um die gewünschsten Ruancen zu erzielen; heute dagegen wird die größte Sorgfalt darauf verwendet, zarte, matte, der Naturfarbe möglichst ähnliche Farbentöne herzustellen, und die meisten der Gräser werden so verarbeitet, wie sie die Natur hervordringt, nachdem sie in dunkten Kammern schnell getrock-

net sind.

Aber nicht allein wildwachsende Gräser gelangen zur Verarbeitung, sondern auch Ziergräser werden in großen Mengen — manche Sorten ackerweise — kultivirt und gezogen; unter den Kulturgräsern sind die hers vorragendsten: Bromus brizaesormis, von welcher Art über 1000 Centzner per Jahr versandt werden, Briza maxima, Lagurus ovatus, Avona sterilis, Agrostis, Setaria und andere hübsche Arten. Auch der Hanzbel mit fremden Gräsern, welche das Etablissement betreibt, ist ein überzans bedeutender, und es werden ganze Waggonladungen sertig getrockneter Gräser aus dem sonnigen Italien, aus Ungarn und aus den russischen Steppen bezogen.

Die Urwälder Brasiliens liefern die großen Palmwedel, die Niedestungen am unteren Missisppi produciren das reizend geformte Uniola paniculata, und von Californien kommen alljährlich viele Hunderttaussende der silberweißen Pampasblüthen, während von den Usern des Nils die weißgebleichten Wedel der Dattelpalme in ganzen Schiffsladungen über

Trieft nach Erfurt gelangen.

Eines der unentbehrlichsten Materialien für die von uns beschriebene Industrie bildet auch das Waldmoos, welches jährlich in tolossalen Quanstitäten verarbeitet wird. Biele Hunderte der armen Leute in den Thüstinger Walddörfern beschäftigen sich mit der mühevollen Arbeit des Zussammentragens, mit dem Reinigen, sowie Bündeln des gesammelten Moosses. Ganze Familien sinden in dieser Beschäftigung einen Erwerb sür die langen Wintermonate, während welcher sie sonst häusig ohne Arsbeit sein würden. Am Tage wird von den Erwachsenen im Walde Moos gesammelt und Abends dasselbe von Groß und Klein ausgelesen, gereisnigt und gebündelt. Die Leute verproviantiren sich im Herbste förmlich mit Moos, indem sie, — solange die Witterung es erlaubt, d. h. bis Schneefall eintritt — größere Wengen zusammentragen und das Moos dann in den Wintermonaten, wenn Wald und Feld mit sußhohem Schnee bebeckt ist, reinigen und bündeln.

Unter den Fabrikräumen interessirt vor allem der Arbeitssaal, in welchem die Bouquetbinderei betrieben wird. Hier arbeiten an langen Tischen geschickte und geübte Binderinnen, die sich durch die langjährige Thätigkeit eine erstaunliche Fertigkeit erwerben und auch reiche Gelegenheit

haben, ihren Geschmack und Schönheitssinn auszubilden.

Schließlich sei noch erwähnt, daß das Packen selbst eine große Uesbung erfordert; namentlich müssen Bouquets sehr sorgfältig gepackt wersen, damit sie auf dem häufig sehr langen Wege und in Folge der unsterwegs ihnen zu Theil werdenden rauhen Behandlung nicht leiden.

Wenn wir zum Schluß bemerken, daß mit dem Etablissement noch verschiedene andere verwandte Geschäftszweige verbunden sind, wie Anfertigung von Cotillon-Artiseln, Herstellung von Blumenkörben, so glauben wir, dem Leser einen Begriff von der Bedeutung des Geschäftes gegeben zu haben, das Tausenden von Händen Beschäftigung giebt und dessen Entwickelung jedem Liebhaber von Blumen und Blumenschmuck Interesse einflößen wird.

# Witterungs-Beobachtungen vom October 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgesbiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstanb.

1885			1884				
Höchster am Niedrigst. " Mittlerer		Mittags Morgens	770,9 736,2 754,4	-		Morgens	775,8 742,1 760,40

#### Wetter.

1885	į	1884	18	85		1 18	884
Sehr schön			Bewölft .	. 11	Tage	15	Tage
(wolfenlos)	— Tage	— Tage	Bedeckt .	. 8	<b>"</b>	4	#
Heiter	2 "	2 "	Trübe .	. 3	77	5	n
Ziemlich heiter	7 ,	5 ,	Sehr trübe	,	Ħ		W

#### Miederschläge.

	1885	1884
Mebel	an 5 Morgen u. 2 Ab.	an 3 Morg. u. 2 Ab.
" starker " anhaltender Thau Reif " starker " bei Nebel		" 1 " u. 1 Abb. " 1 " u. 1 Abb.
Schnee, leichter . " Böen . " u. Regen	" — Tagen " — "	" — Tage " — "
graupeln	" 1 " 5 " 23 Tage " 6 " 4 "	" - " " 8 " " 6 " " 7 " " 3 " " 6 "

# Temperatur nach Celfius.

1885	1884
Bärmster Tag am 1. 15,0 Rältester "29. u. 30. 5,6 Bärmste Nacht am 16. 11,2 Rälteste am 20. —3,0 31 Tage über 0°, — Tage unter 0° Durchschnittliche Tageswärme 9,0 29 Nächte über 0° 2 Nacht unter 0° Durchschnittliche Nachtwärme 4,6	am 1.  " 25.  " 5.  " 24.  31 Tage über 0°  — Tage unter 0°  11,5  31 Nächte über 0°  — Nacht unter 0°  5,7
Die höchste Bodenwärme in 3 m ties fem lehmigssandigem Boden war vom 1. bis 5. 11,8 gegen 12,4 Tas	vom 11. bis 13. 11,6 gegen 11,0 Tageswärme.
geswärme.  Durchschnittliche Bodenwärme 11,8 Höchste Stromwärme am 1. 11,8 Riedrigste " am 31. 6,0  Durchschnittliche 9,1 Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen)	12,0 am 1. 14,6 am 31. 5,9 10,2
am höchsten am 31. 490 cm.  "niedrigsten "1. 533 cm.  Ourchschn. Grundwasserstand 510 cm.  Die höchste Wärme in der Sonne war am 1. 23,s gegen 15,0 im Schatten	am 11., 12., 13. 409 cm. "29. 438 cm. 423 cm. am 1. 29, s gegen 19,0 im Schatten
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen Matter "6" Nicht sichtbarer "22" Heller Sonnenschein an 2 Tagen Matter "1" Sonnenblicke: helle an 10, matte an	,,
9 Tagen Richt sichtb. Sonnenschein an 9 Tag. Regen	an 12 Tagen
<b>.</b>	

### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885 bes Monats in Millimeter 88 mm. die höchste war ams. 19, 2 mm. bei WSW. u. SSW.

1884 104,6 mm. am 26. mit 18,9 mm. bei W. u. SSW.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 99 mm. die höchste war am 6. 22,4 mm. bei WSW. u. SSW.

109,7 mm. am 26. mit 23,0 mm. bei W. u. SSW.

#### Gewitter.

Vorüberziehende: am 1. 5 Uhr 45 am 27. Nachts 12½ Uhr aus SSW. Ichm. aus NNW. 3 str. Blige.

Leichte: am 6. 12 Uhr 30 Mittags-

4 stt. Blize und Donner aus SW.

Starte anhaltenbes: —

Wetterleuchten: am 1. Abds. 10 Uhr

in SSW. und WNW.

am 5. Abends 6 Uhr 5 schöner Resgenbogen; am 30. Ab. 6 Uhr 30 voller Mondring; am 30/31. schöne Abenddämmerung.

#### Windrichtung.

1885	1884	1885	1884
N	3 Mal 3 % 3 % 2 % 1 % 5 %	SSW	5 Mal 14 " 11 " 13 " 7 " 3 " 9 "

#### Windstärte.

1885	1884	1885	1884
Still — Ma Sehr leicht . 7 Leicht 23 Schwach 22 Mäßig 17	4 Mal 1 " 30 " 22 "	Frisch 12 Mal Hatt — " Stark 9 " Steif 3 " Stürmisch . — " S. stk. Sturm — "	12 Mal 2 " 5 " 5 " 3 "

#### October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October. 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 88 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 77,3 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1875 66,7 mm.
1876 31,0 "
1882 47,7 "
1878 28,9 "
1883 74,7 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1877 103,3 mm.
1881 91,0 mm.
1884 104,5 "

#### Grundwasser und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäserkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. October 1885.

Stand	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen.	<b>#</b>	er ge.	M Mieders M schläge	g Höhe d. I Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Sel.
			<u>.                                    </u>	1	<u> </u>	
am 30. Septbr.	530					11,4
am 30. Septbr.  3. October	533		3	3	15,5	Höchste vom 1.
<i>5</i>		05	ð			Sindle nom r.
<b>,</b> 20. <b>,</b>	498	35		10	51,8	bis 5. 11,8
" 21. "	499	-	1 1	1	0,9	
<b>,</b> 27. <b>,</b>	490	9		6	20,2	Durchschnittlich
" 30. "	494		4	3	10,6	11,8
" 31. "	490	4	_	_		•
		•	•	23	99,0*	j
Nach der A	Deutschen S	Seewart	8	24	88.0*	
*) Hiervon	• • •				,	•
**) "	6 ,	, 1	mm.			
, ,,	**	**	-		OL. CL	. H. Müller.

# Auf zum Kampfe gegen die Blutlans.

Nachdem sorgfältige Beobachtungen dieses für unsere Apfelbäume so gesährlichen Insectes zu dem Resultate geführt haben, daß sich die Berstilgung am leichtesten und wirksamsten zur Winterszeit durchführen läßt, sordern wir hiermit zu einem allgemeinen Feldzug gegen den Schädling und zur nachdrücklichsten Bekämpfung im Lause der Monate Januar, Festruar und Närz auf. Es müssen sämmtliche Wundstellen an den Bäusmen, auf denen im vergangenen Jahre die Blutlaus gesessen hat (man erkennt solche an dem weißlichen Ueberzuge), mit einer der nachfolgend beschriebenen Lösungen gründlich ausgebürstet werden. Auch räume man die Erde von den Stämmen etwas weg, um Blutlauskolonien, welche sich etwa unter Obersläche des Bodens besinden sollten, erreichen zu können. Wer recht sorgsam versahren will, bürste die ganze Rinde der Stämme und der Zweige ab.

Da bei einem solchen Verfahren ziemlich große Mengen Flüssigkeit gebraucht werden, so können hier nur die billigen Blutlausmittel in Betracht kommen. Es sind dies

1. gewöhnliche Lauge, wie sie durch Uebergießen von Holzasche mit Wasser gewonnen wird;

2. Gaswasser, ein Nebenproduct der Gasbereitung, ist um das doppelte mit Wasser zu verdünnen;

3. Raltmild;

4. eine Mischung von Soba und Alaun (2 kg Soba und

1 kg Alaun werden in 50 l Wasser aufgelöft).

Es sei ausdrücklich bemerkt, daß es viel weniger auf das Mittel ankommt als auf die Gründlichkeit, mit welcher das Ausbürsten vorgenommen wird. Es muß dabei auch die kleinste Berwundung der Rinde berührt werden, so daß das Insekt in allen seinen Schlupswinkeln getroffen wird. Bereits stärker verlauste Bäume bürste man mit doppelter Sorgfalt ab.

Wenn so von allen Seiten und mit aller Energie gegen den Schädsling vorgegangen wird, muß es gelingen, seine Ueberzahl auf ein unschädliches Maß zu vermindern. Es sollten in jeder Gemeinde besondere Tage angeordnet werden, an welchen überall das Abbürsten der Apfelbäume unter sachverständiger Controlle zu geschehen hat. Goethe.

# Internationaler Concurs von antierpptogamen und antisecticiden Geräthen.

S. E. der Minister für Ackerdau und Handel in Italien hat mit Decret vom 9. Nov. 1885 beschlossen, um die Anwendung der Auslössungsmittel von Pulver oder Mischung gegen die Arpptogamen und Pascasiten der angebauten Pflanzen, und hauptsächlich den Gebrauch der Kalkmilch, wider die Peronospora (mildow) zu fördern ein intersnationales Preisausschreiben für Pumpen, Begießungssund Pulverungssgeräthe eröffnet, welcher Concurs in den venitianischen Provinzen u. z. zu Conegliano bei der dort gegründeten Weinbau und Oenologie Lehranstalt stattsinden wird.

1º Die angewiesenen Prämien sind folgende:

1. eine goldene Medaille und 500 Lire,

2. drei silberne Medaillen und je 150 Lire,

3. fünf broncene Medaillen;

Zudem noch zwei Preise, der eine 150 und der andere 100 Fr. betragend, welche vom Ackerbau-Berein Conegliano's bewilligt worden sind.

20 Ferner wird das Ministerium für 1000 Lire prämirte Gegensstände ankaufen, um sie an den königl. Ackerbaumaschinen-Depots und an den praktischen und speciellen Ackerbau-Schulen zu vertheilen.

3" Die Anfragen behufs Zulassung der Concurrenten müssen mit einer kleinen Beschreibung der betreffenden Geräthe versehen sein, und sind selbe an die Direction der Königl. Weinbauschule in Cones gliano längstens bis 22. Februar 1886 einzusenden. Auch müssen diese Anfragen den Preis der auszustellenden Geräthe enthalten.

4° Die ein= und ausländischen Erbauer der zu exponirenden Obsiecte, ober ihre Repräsentanten müssen die zum Concurs angemeldeten Waschinen am 1. März 1886 bei der Meierei der obenbesagten Lehr-

anstalt vorzeigen können.

5° Am 2. März und an den folgenden Tagen werden die Versuche

zur Bergleichung der Geräthe stattfinden, bei welchen Experimenten alle

Antereffenten beiwohnen tonnen.

6° Die Jury wird, nach Beendigung des Concurses, innerhalb 20 Tagen einen Bericht über die ausgestellt gewesenen Geräthe erstatten, welscher in dem "Bollettino di Notizio Agrario" des Ministeriums für Acerdau abgedruckt sein wird.

Conegliano, November 1885.

Die Ausstellungs-Commission.

# Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen.

Sarracenia Courti. Eine sehr schöne und distinkte Form, welche in dem Etablissement der Herren Beitch durch gegenseitige Bestuchtung von Sarracenia psittacina erzielt wurde. Sie hat indessen mehr Aehn-lichkeit mit der S. purpurea. (Gartenvora, 1886. Fig. 3 und Gardener's Monthly Horticulturist, 1886).

Nopenthes Rafflesiana insignis. Eine ebenfalls durch gegenseitige Befruchtung gewonnene ausgezeichnete Varietät, die, wie es scheint, zuerst bei Herrn W. Bull erschienen ist. Die dis ungefähr 30 cm lans gen und 25 cm breiten Schläuche sind auf grünem Grund grell purpur-

braun geflectt. Cartenfl. 86 Fig. 4.

Anoplophytum strictum (Soland.) Beer. Auf diese sehr niedliche Bromeliaces aus Brasilien, welche in der Gartenslora, (Taf. 1214) abgebildet und sehr aussührlich beschrieben wird, wurde bereits in der Belgique Hort. 1878, Vol. XIII. (vergl. H. G. und Bl.-3.

1878, S. 558) eingehend hingewiesen.

Nymphaea sphaerocarpa v. rosea, Caspary. Diese ro-safarbige Varietät unserer einheimischen Art wurde von Prosessor Caspary in einem Landsee Schwedens entdeckt und dürfte für unsere Teiche eine herrliche Acquisition werden, da sie vollständig winterhart ist, indem sie einem kalten, rauhen Klima entstammt. (Abbildung in dem Flustr.

Monatsheften, 1886).

Erythrina vespertilio. Es unterscheibet sich diese Art von den andern der Gattung durch die außergewöhnliche Form ihrer dreizähligen, langgestielten Blätter in auffallender Weise. Herr Bull führte diese noch verhältnißmäßig neue Species aus dem westl. Theile Australiens ein. Die ziemlich schlanke, mäßig verzweigte Pflanze wächst üppig und stehen die zahlreichen, mit einem nahezu 4 cm langen, ovalen Fähnchen versehenen, hängenden Blumen in schöner aufrechter Traube. Der botan. Garten in Greisswald erhielt im vorigen Jahre Samen dieser Neuheit von Herrn Baron F. v. Müller, die gut keimten und zu frästigen Pflänzchen herzangewachsen sind. (Taf. 3 in Illustr. Garten Zeitung 1886).

Philodendron Andreanum. Es zeigt diese prachtvolle, nach ihrem Entdeder E. André benannte Art in ihrer Jugend viel Aehnlichsteit mit der von Roezl in den Wäldern von Choco (Neu-Granada) entsdeckten Philodendron melanochrysum, stammt auch aus denselben Resgionen. Sowie sie aber älter wird, nimmt sie ein ganz anderes Aus

sehen an, zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum und ist der starke nicht ästige Stamm mit großen niedergebogenen Blättern bekleidet, welche bei einer entsprechenden Kultur noch bedeutendere Dimensionen annehmen dürften. Die Schönheit dieser Blätter, ganz abgesehen von ihrer regelmäßigen Form, ihrem eleganten Habitus beruht in dem sammetartigen, schillernsten Ton. (Color. Abbildung und aussührl. Beschreibung siehe Revue hort. 1886).

Spathoglottis Augustorum, n. sp. Rchb. f. Eine prächtige Neuheit mit sehr großen, glänzenden, eiförmigen. röthlich und grünlich braunen Knollen. Die ungewöhnlich breiten Blätter sind keilförmig, obslong, spiz und gefaltet. Der starke Blüthenstiel wird von einer fast kopfsförmigen Instorescenz gekrönt. Die hellgrünen Deckblätter sind sehr breit und stark. Kelchsund Blumenblätter helllila, am Grunde dunkler. Es wurde diese reizende Pflanze auf den Sunda-Inseln von den Herrn Auguste Linden und Auguste de Rhonne entdeckt und ihnen zu Ehren benannt. (Gardeners' Chronicle, 1886, S. 9.)

Eucomis Zambesiaca, Baker, n. sp. Eine neue, recht hübsche Art von den bergigen Regionen des tropischen Afrika, die in ihren Charakteren zwischen Eucomis punctata und undulata steht, beide vom Cap, welches als Hauptquartier der Gattung anzusehen ist. Die voll entwischelten Blätter werden über 1 Fuß lang, und sind in der Mitte zwei Zoll breit. Der cylindrische ungesteckte Blüthenstiel trägt eine mäßig dichte, 4—8 Zoll lange Traube. Die Blumen sind von grünlicher Farbe. (G. Chr. l. c.)

Oncidium lepturum, n. sp. Rchb. s. Diese interessante Reusheit wurde durch Herrn Christy von Bolivien eingeführt. Die schwefelsgelben Blumen zeigen zahlreiche hellbraune Flecken auf dem oberen Theile der Lippe, vereinzelt treten solche auch auf den Kelchs und Blumenblätztern auf. Die Pseudobulbe ist birnförmig, soll eckig und glänzend grün sein. Blätter keilförmig, oblongspiß. (G. Chr. S. 41).

Laelia anceps obscura, n. var. Rehb. f. Eine interessante und schöne Varietät mit schmalen, sehr langen Kelche und Blumenblättern von sehr dunkler Färbung, die Kelchblätter haben einen weißen Hof am Grunde. Die Scheibe der Lippe ist dunkel orangefarbig und die vorde-

ren Theile sind vom dunkelsten purpurroth. (G. Chr. 1. c.)

Laelia porphyritis (hyb. nat.?) Prosessor Reichenbach hält diese von Brasilien importirte Pflanze sür eine Hybride zwischen Laelia (L. pumila?) und Cattleya (C. Darmaniana? nach Herrn Day). Die bandsörmigen spizen Sepalen sind von purpurner und grünlicher Färsbung, die etwas breiteren Petalen sind hell purpurn. Die Scheibe der Lippe ist hell gelblich weiß. Der vordere Lappen zeigt eine schöne purpurne Schattirung, welche auch auf den Spizen der Seitenlappen zur Geltung sommt, auch an den Kändern der weißen Säule zeigt sich dersselbe. (G. Chr. S. 73).

Schomburgkia chionodora, n. sp. Rehb. f. Eine von J. Sander von Central-Amerika eingeführte Neuheit, welche bei guter Kulstur eine stattliche Pflanze zu werden verspricht. Die glänzenden stielrunzen oder vierseitigen Knollen sind über einen Fuß lang und sind mit 10

bis 12 stumpsen Kanten ausgestattet. Gie erinnert sehr an Schomburgkia Humboldti, soll aber schneeweiße Blumen haben, die im Centrum

der Lippe einen purpuruen Fleden aufweisen. (G. Chr. 1. c.)

Heritiera macrophylla. Eine stattliche Warmhauspflanze aus der Familie der Sterculiaceon. In Gard. Chr. S. 81 wird eine Abstildung (Fig. 16) der großen, recht eigenthämlichen Früchte gegeben, welche der Pflanze in unsern Gewächshäusern sicherlich einen doppelten Reiz versleihen dürften. Ob Heriticra littoralis eine besondere Art ist mit kleisneren Blättern oder auch nur eine Form der macrophylla, unterliegt gewissen Zweiseln. Die Pflanze stammt aus Ostindien und ist in vielen

botanischen Gärten anzutreffen.

Pontederia crassipes. Es wird diese recht eigenthlimliche Wasserpslanze bekanntlich während der Sommermonate in jedem größeren Aquarium angetroffen und bildet in denselben mit der Eichornia azurea oft dichte Massen einer schwimmenden Wasservegetation. Sie läßt sich dagegen sehr schwer durch den Winter bringen und das mag auch wohl die Ursache sein, daß sie in unsern Kulturen fast noch nie geblüht hat. In Gardeners' Chronicle, S. 113, Fig. 20 wird nun die sehr stattliche Aehre der Pontederia crassipes abgebildet und zwar nach einem im Orforter botan. Garten zur Blüthe gelangten Exemplar. Der dorstige Curator bemerkt dazu, daß seine Pflanzen, die den Winter besser sides Bassin gebracht werden, dessen Wärz in ein kleines, 9—10 Zoll tiesses Bassin gebracht werden, dessen Woden mit einer Schicht guten Lehms bedeckt war. Hierin setzen sich die Pflanzen mit ihren Wurzeln sehr rasch seint und nahmen alsbald ein von dem gewöhnlichen Habitus sehr abweischendes Aussehn an.

Fremontia calisornica. Dieser sehr schöne Blüthenstrauch von den Felsengebirgen Calisorniens gehört zur Familie der Sterculiaceen, dürfte vielleicht der einzigste Vertreter derselben sein, welcher in einigen Gegenden Deutschlands bei etwas Bedeckung aushält. Trox seiner großen Vorzüge wird er nur selten in unsern Sammlungen angetroffen. Im "Garden" 1886 Taf. 525 sindet sich eine schöne colorirte Abbildung desessehen und wir benutzen die Gelegenheit, ihn hiermit in Erinnerung zu bringen. (vergl. H. G. u. Bl.-3. 1867 S. 38 u. 556 u. 1879 S. 274).

Arenaria balearica. Eine der hübscheften Zierden für Steinsgruppen und Felspartien in unsern Gärten. Diese Art zeigt ein sehr rasches Wachsthum, gedeiht sowohl im Schatten wie im Sonnenschein, und wächst sehr schnell. Die zierlichen weißen sternähnlichen Blumen mit ihren sadenähnlichen Stielen halten sich Wochen lang, bilden einen reizenden Contrast zu den ganz kleinen eisörmigen Blättern. Auch auf Zwiedelbeeten, um die leeren Zwischenräume auszusüllen, läßt sie sich sehr gut verwenden. (The Garden, 1886, Taf. 529).

Schneeglöckhen. Im "Garden" 1886 Taf. 528 werden nicht weniger als 8 Galanthus-Arten ober vielmehr Formen abgebildet, die schon deswegen ihre besonderen Borzüge haben, weil ste zu verschiedenen Jahreszeiten blühen, die ersten beginnen damit im October, die letzten im April. In dem die Abbildung begleitenden Artikel beschreibt Herr Allen

folgende:

G. Octobrensis, von Albanien, scheint eine Barietät von G. nivalis zu sein.

G. praecox oder Corcyrensis, von Corfu, blüht Ende December

und scheint ebenfalls zu G. nivalis zu gehören.

G. Shaylocki hat zwei Eigenthümlichkeiten, nämlich einen blaßgrüsnen Fleden auf der Spize jedes äußeren Blumenblattes und zwei lange Scheiden, welche der Blume ein recht eigenthümliches Aussehen geben.

G. lutescens ebenfalls eine sehr seltsame Form, die in England ent-

standen ift.

G. virescens, recht eigenthümlich, die äußeren Petaten sind grün mit weißen Spitzen und Rändern. Stammt aus dem Garten des Herrn M. Leichtlin in Baden-Baden.

G. latifolius mit einer Scilla ähnlichen Belaubung.

G. Imperati, eine sehr schöne Varietät, die echt aber nur selten zu erlangen ist.

G. plicatus variirt sehr in Blättern und Blumen.

G. Elwesii, hat die größte Blume.

G. nivalis, unsere gewöhnliche.

G. poculisormis, die inneren Petalen sind fast so lang wie die auße-

ren, weist keine grüne Zeichnungen auf.

Eremurus robustus. Die Gattung Eremurus zählt jetzt etwa 28 Arten, zu den neueren gehören die von Dr. Regel in Turkestan entsbeckten E. ducharicus, E. Korolkowi, E. Alberti und E. Suwarowi. Mehrere wurden in Persien von Dr. Bunge gesammelt, so E. Bungei, E. lutous, E. albo citrinus, E. paucistorus. Einige stammen von Afschanistan, — E. Aitchisoni und E. aurantiacus, die Zwiedeln letzterer dienen den Bewohnern des Hariads-Distriktes während 2 Monate im Jahre als Hauptnahrung.

Folgende Arten dürften in den Gärten am beften bekannt und am

meisten verbreitet sein:

E. himalaicus, wohl die härteste aller Arten. Die Blüthenähre kann bei kultivirten Pflanzen eine Höhe von 8 Juß und darüber erreischen. Die dicht um den Stengel stehenden Blumen sind reinweiß, jede

so groß wie ein Gulben.

E. Olgae, eine verhältnismäßig noch neue Art, die vor etwa 8 dis 10 Jahren von Turkstan durch Dr. A. Regel eingeführt wurde. Rach Herrn M. Leichtlin eine der hübschesten und am meisten ins Auge springenden Arten der Gattung. Die Aehre wird 2—4 Juß lang und ist die obere Hälfte mit hübschen lilo oder purpurfardigen Blumen dicht besseht. Jede derselben hält etwa 1 Zoll im Durchmesser.

E. robustus, blühte zuerst im Mostauer bot. Garten, zwei Jahre später bei Herrn M. Leichtlin und scheint die am leichtesten zu kultivistende Art sein. Eine gute Abbildung sindet sich im "Garden" 1886, Tas. 529. In Amerika brachte diese Art vor einigen Jahren eine 8½. Fuß hohe Aehre hervor, davon 3½ Fuß dicht bedeckt mit blaß rosarosthen Blumen, jede etwa 2 Zoll im Durchmesser haltend, die Blätter was ren 3 Fuß lang und etwa 3 Zoll breit.

E. spectabilis, geht in Gärten häufig als E. caucasicus. Scheint

sehr zu variiren. Die Blumen sind blaßgelb oder schwefelgelb. Aehre 2—4 Fuß hoch. Blüht im Juni und stammt von Sibirien und dem Laufasus. (Vergl. "The Garden" 1886, S. 96 und 97.)

#### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Buntzels' Wachs-Reinette, Es ist diese Sorte noch nicht im Handel, verdient aber ihrer Güte, Schönheit, sehr reicher Tragbarkeit und ihres prachtvoll aromatischen Wohlgeruchs wegen eine sehr weite Berbreitung. Von mittelgroßer, flach tugelförmiger Gestalt wird der Apfel etwa 57 mm. hoch und 73 mm. breit. Der geschlossene Relch ift aus schmalen, lang zugespitten, wolligen Blättchen zusammengesett. Der turze, dicfleischig angeschwollene Stiel ist wollig behaart. Die feine, glatte, glanzenbe, goldgelbe Schale ift an ber Sonnenseite fast orangegelb und mit größern, schwach carminfarbeneu Punkten angehaucht. Das gelblich. weiße, ziemlich feste, saftreiche Fleisch hat einen süßweinigen, angenehm gewürzten Geschmad. Die ziemlich geräumigen Fächer bes halbgeschlossenen Rernhauses enthält hellbraun gefärbte, kleine Rerne. Gine schöne und langdauernde Tafel- wie Marktfrucht, die auch zu Dörrzwecken sehr empfohlen werden kann. Der schwach wachsende Baum von pyramidalem Habitus zeigt eine reiche und fast regelmäßige Tragbarkeit (Deutsche Garten-Zeitung).

Herschendsgabe-Sümling. Dieser zufällig beim Gute Hersschendsgabe in Jütland aus Samen entstandene Apfel zählt zu den besten späten Herbst- oder frühesten Winteräpseln. Wird zuerst im Obstgarten, No. 1. 1886, Fig. 1, abgebildet und beschrieben. Die Gestalt ist etwas veränderlich, bald mehr zugespitzt, hald breiter nach dem Kelche, nach dem Stiele aber immer flach abgerundet. Mittelgroß, etwa 70 Mm. breit und 60—70 Mm. hoch.

Relch geschlossen oder halb offen; Blättchen sein behaart, Stiel dick, weißlichgrün, dicht flaumig behaart, höchstens 15 Mm. lang. Das kleine, offene Kernhaus mit schmalen Kammern birgt kleine dunkelbraune Samen. Das weiße, oft grünlich schimmernde Fleisch ist saftig, von süß weinigem Geschmack. Diese sehr beachtenswerthe Tafelfrucht dürfte namentlich für rauhere Gegenden sehr werthvoll werden.

Gammel Kjögegaards Rosenapfel. Dieser vorzügliche, reichstragende frühe Herbstapfel auf dem gleichnamigen Gute in Seeland durch Samen gewonnen, ist bis jetzt nur in einigen dänischen Zeitschriften besichrieben worden.

Die schön kurz-eisörmige Frucht ist ca. 60 Mm. breit und etwas höher. Relch halbossen, lang, spithblätterig, dicht graufilzig. Stiel weißlichgrün, dünn, am Gliede dick. Schale settig, sein und glatt, strohgelb, ein wenig heller als beim Gravensteiner, mit weißlichen Streissen, an der Sonnenseite eine seine Röthe. Rernhaus verhältnißmäßig groß, herzsörmig, mit kleinen Kammern, die zwei große kastanienbraune Samen enthalten.

Das Fleisch ist sein, loder, gelblich weiß, hinreichend saftig, von eigenthümlich schwach rosenartig parfümirten Geschmade. Hat seine höckste Güte Anfangs October, Ende dieses Monats wird er überzeitig.

(Obstgarten 1886, Fig. 2.)

Comet-Birne. Eine neue amerikanische Sorte und zwar ein zusfälliger Sämling. Als Marktobst hat sie mehrere Borzüge. Sie sieht wunderschön aus, indem die seine gelbe Haut an der Sonnenseite glänzend carmoisinroth ist. In Qualität kann sie als gut bezeichnet werden, zeich net sich durch Frühreise aus. (American. Agriculturist und Obstgarten 1886, Fig. 3).

Aussaat und Reimung.

Bortrag, gehalten am 8. Februar a. c. im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend von Dr. Ebmund Goeze.

Meine Herren! Das Thema, welches ich mir heute zur Besprechung ausgewählt, erscheint auf den ersten Blick sehr einfach, denn, — so sagen gewiß Manche von Ihnen — naturgemäß muß auf eine Aussaat auch eine Keimung erfolgen. In unsern Kulturen treten indessen verschiedene, recht bedeutsame Momente dabei zu Tage, die kennen zu lernen und richtig abzuwägen, die Aufgabe des Gärtners ist, soll der Erfolg die Arbeit krönen.

Weit davon entfernt, hier etwas ganz Neues bringen zu wollen, hansbelt es sich vielmehr nur um eine Recapitulation der wichtigsten, hierauf bezüglichen Thatsachen, wie sie sich in der botanisch-gärtnerischen Lieratur theils zerstreut vorsinden, theils in zwei ausgezeichneten Werten, dem Handbuch der Samenkunde von Dr. Fr. Nobbe (Berlin 1876) und der Bergleichend. Physiologie des Keimungsprocesses des Samens von Professor Dr. W. Detwer (Jena 1880) sehr ausstührlich besprochen werden. Ein sehr weites Gebiet ist es, welches ich mit Ihnen durchstreisen möchte, doch zu Ihrer Beruhigung sei gleich betonit, daß eben nur die Hauptpunkte, wie sie mit der gärtnerischen Praxis in mehr oder minder naher Veziehung stehen, hervorgehoben werden sollen.

Wohl in keinem andern Garten gelangt alljährlich im Frühjahr eine so große Anzahl von Samenarten zur Aussaat wie in den botanischen Gärten, deren gegenseitiger Austausch der von ihnen gezüchteten eine große Mannigfaltigkeit bedingt. Daß all' diese, wer weiß zu wie vielen natürslichen Familien gehörenden Samen, die im Norden oder im Süden zur Reise gelangt sind, ihrem Ursprunge nach bald den Tropen angehören, dald in gemäßigteren Himmelsstrichen, oder auch im hohen Norden, auf den Bergen ihre Heimath haben, eine gar verschiedene Behandlungsweise bedingen, dürste einem Jeden einleuchten. — Weine einstige Stelslung im pariser Pflanzengarten brachte es mit sich, nicht allein taussende von Samenarten einzuernten, sondern eben so viele, wo möglich noch mehr auszusäen und dot mir diese jahrelange Beschäftigung eine vorzügliche Gelegenheit, Beobachtungen anzustellen, die ich später verwerzthen konnte, die für mich auch die erste Beranlassung zu dem heutigen Bortrage wurden.

Die Samenkataloge manch' größerer und kleinerer Zirma enthalten Jahr aus Jahr ein viele seltene, oft von weither kommende Arten, die nicht immer durch frische Zufuhr zu ergänzen sind, nicht häufig begehrt werben und entweder nach einer wenig entsprechenden Verpacungsweise oder bei einer ebenso mangelhaften Aufbewahrung ihre Reimfähigkeit rasch einbüßen. Für die in großen Wassen auszusäenden landwirthschaftlichen Samen, die aber nur nach einer verschwindend kleinen Anzahl von Arten und Barietäten gezählt werden können, giebt es glücklicherweise Controlstationen, welche den Lieferanten scharf auf die Finger passen, den Landmann gegen Enttäuschungen sicher stellen sollen. Zu gärtnerischen Zwecken, welche bisweilen eine kosmopolitische Bertretung von Arten ins Feld rücken lassen, bei welchen es sich aber gewöhnlich nur um kleine Quantitäten handelt, ist eine derartige Ueberwachung schwer durchzuführen, wenn auch gut construirte Keimapparate zu billigen Preisen jetzt in Jebermanns Bereich sind. Wie viele kostbare Samensendungen von überseeischen Ländern gehen noch immer ganz ober zum großen Theil durch puren Unverstand verloren. Selbst die dem Anscheine nach völlig trocknen Samen, die in teiner Fruchtpulpe liegen, enthalten oft noch geringe Wassermengen, welche, wenn nicht zuvor an der Euft verdunstet, beim zu festen Berpaden Schimmel ober Fäulniß herbeiführen. Eine andere Befahr broht solchen Samen, die auf dem Transport hohen, ausbörrenden Warmegraden ausgesetzt sind; dies trifft beispielsweise auf Dampfschiffen ein, wo man die Kisten in die Nähe der Maschine bringt, oder auch beim Bassiren der Linie. Die von außen, durch diese oder jene Ursache beschäbigten Samen, oder solche, welche vor ihrer völligen Ausbildung geerntet wurden, lassen desgleichen ein späteres Reimen sehr zweifelhaft erschei-In vielen, um nicht zu sagen, den meisten Fällen ist das specifische Gewicht ein sicheres Kennzeichen für die Güte der Samen, ihr Ausseben bagegen kann oft irre leiten, benn, im lufttrocknen Raume aufbewahrt, find manche Früchte und Samen längere Zeit hindurch keinerlei äußerlich hervortretenden Beränderungen unterworfen. Hüllen oder Schichten, meistens vier an der Bahl, schließen ben eigentlichen Samen ein und sind ihre Junktionen sehr beachtenswerthe, repräsentiren sie boch zunächst das seste, widerstandsfähige Gebilde, welches dem Embryo, gleichwie die Anospenschuppe dem werbenden Blatt Schutz vor nachtheiligen Einflüffen von außen darbieten soll. Eine große Anzahl von Samen besitzt die besonders dichwandige Hartschicht, durch deren Consistenz die mechanische Festigkeit der Samenhülle wesentlich bedingt wird. In dem besonderen Bermögen, Wasser aufzunehmen, lernen wir die Quellschicht kennen, welche der Austrochung des Embryo vorbengen, die Erlöschung der Lebenstraft im Samen länger hinausschieben soll. Die Schwerquellbarkeit bietet manchen Samen ein vorzügliches Mittel, gegen Kälte widerstandsfähig zu werden, da sie sich im lufttrocknen Zustande niederen Temperaturen gegenüber ziemlich indifferent verhalten. Sobald ber Quellungsproceß eingeleitet, erfolgt gewöhnlich eine Entfärbung ber Bigmentschicht; sowohl dieser drei wie auch der Stickstoffschicht, für die Samen der Leguminosen carafteristisch, werbe ich im weiteren Lauf meines Bortrags Erwähnung zu thun Gelegenheit finden.

Ist es uns darum zu thun, Samen länger keimfähig zu erhalten, so muffen wir dem Aufbewahrungsverfahren eine besondere Sorgfalt angedeihen lassen. Bei fleischigen ober breitgen Früchten, wie man sie bei den Bromeliaceen, Solanaceen, Cucurbitaceen, Cactaceen u. s. w. kennt, muß ein vorsichtiges Zerdrücken dieser saftreichen Weichtheile vorgenommen, und dann die übrig bleibende Masse in der Sonne ober zwischen Löschpapier in einem mäßig erwärmten Raume getrocknet werden. Die Samen sind somit von einer halbweges pergamentähnlichen Umhüllung eingeschlossen, bieten bei einer später vorzunehmenden Aussaat die besten Chancen zum Keimen. Werben bieselben bagegen gewaschen, von allen fleischigen Anhängseln befreit, so fallen sie mit wenigen Ausnahmen einem zeitigen Verderben anheim. Die Erfahrung zeigt uns, daß von einigen der hier erwähnten, z. B. Melonen, Kürbissen, Tomaten, diversen Gemüsesorten ältere Samen frisch geernteten bei weitem vorzuziehen sind, indem die daraus gezüchteten Individuen weniger Stengel und Blätter treiben, mehr Früchte ansetzen, ober auch, wie beim Salat, nicht so leicht in Saat schießen. Jumerhin stehen solche Fälle vereinzelt da, und stellt die allgemeine Regel Samen der letzten Ernte als die für die Aussaat geeignetsten bin. Samen, die in Zapfen, Schoten, Rapfeln eingeschlossen sind, dürfte ein guter Gärtner wo möglich bis zu ihrer Aussaat in ihe ren natürlichen Behältern belassen, was freilich beim Samenverkauf kaum durchzuführen ist. Wohl alle Samen, ausgenommen die einiger Wasser= pflanzen, welche zur Erhaltung ihrer Lebensfähigkeit unter Wasser aufzubewahren sind, ich erinnere an Victoria regia, den canadischen Wasserreis, Zizania aquatica, sollten, wie schon oben angedeutet, bis zu ihrer Aussaat troden und bei niedriger Temperatur gehalten werden, einmal angeseuchtet, darf weder durch Trockenheit noch geringe Wärmegrade ein Stillstand herbeigeführt werden. Ob das bis zu einem gewissen Grade vorgenommene Austrocknen, das sogenannte Dörren der Samen auf den späteren Ertrag fördernd einwirkt, ist eine Frage, die von Manchen be= jaht, von Anderen ebenso entschieden verneint wird. Professor Wollny unterwarf die Samen verschiedener Getreidearten, des Flachses und anderer Kulturgewächse einem solchen Dörrverfahren und soll nach ihm das Wachsthum der aus getrockneten Körnern gewonnenen Pflanzen viel ungleichmäßiger vor sich geben, ihr Produktionsvermögen dagegen ein un-Jedenfalls erheischen derartig ausgedörrte Samen gleich höheres sein. viel constantere Feuchtigkeitsgrade, was bei ben im Garten oder in Töpfen ausgesäeten leichter zu bewerkstelligen ift als bei Feldsaaten. Auch die Größe der Samen ist keineswegs unwesentlich; je größere Dimensionen dieselben haben, um so fräftiger wird die spätere Entwickelung ber daraus hervorgegangenen Pflanzen sein. Rleinere Samen berselben Art können auch nur ein kleines Embryo bergen, dessen Wurzeln schwerer in den Boben eindringen, sind ärmer an Reservestoffen, welche den jungen Pflanzen bei ihrer Ausbildung zu erheblichem Bortheil gereichen und bleiben überdies nicht so lange keimfähig.

Alten ober fränklich aussehenden Samen muß man vor der Aussfaat besondere Pflege zuwenden. Zunächst gehörig getrocknet, um dadurch jeglichen Keim des Verfalls zu entfernen, breite man sie alsbann in einer

warm-seuchten Atmosphäre auf Schieferplatten aus, die wieder mit Löschpapier bedeckt werden. Ist die Lebensfähigkeit noch nicht ganz erloschen,
wird Reimung in verhältnismäßig kurzer Zeit eint reten, worauf die Aussaat in Erde erfolgt. Bon de Candolle Göppert, Cohn und Auderen
sind auch Bersuche mit unreisen Samen bezüglich ihrer Reimfähigkeit angestellt worden und haben das überraschende Resultat ergeben, daß manche
Samen in diesem unentwickelten Zustande zu keimen vermögen, dabei aber

einer rascheren Bergänglichkeit unterworfen sind.

Lassen Sie uns jett zu der eigentlichen Aussaat übergehen, bei wel= der die freie Natur unsere beste Lehrmeister in ift. Außer in der Erde, dem gewöhnlichen Medium, werden von ihr eine ganze Reihe Samen in anderen Medien zur Aussaat gebracht; bort unter einer diden Moosdecke hat sie den einen, hier zwischen Felsspalten oder auf Baumrinden den andern ihren Platz zum Reimen angewiesen, während eine vierte ober fünfte Rategorie sich hierfür den Aufenthalt unter Wasser auserkoren hat. Für die Fortpflanzung der den tropischen Kustenländern eigenen Rhizophoren oder Mangrovebäume ist ein Reimen der Samen so= gar noch im Zusammenhange mit der Mutterpflanze Bedingniß gewor-Meistentheils vertrauen wir die Aussaat der Erde an, deren physitalische Wirtung hierbei die Hauptrolle spielen soll, während ihre demischen Eigenschaften dabei erft viel später in Betracht gezogen werden. Barme, Feuchtigkeit und Luft, für welche die Erde das geeignetste Me= bium ift, sollen den Reimungsprozeß des Samens einleiten, bedingen ihn zum großen Theile. Dann erst, wenn bem Samen das Würzelchen entschlüpft ist, tritt die chemische Wirkung des Bodens zu Tage, fällt den Bodenbestandtheilen die Aufgabe zu, das werdende Pflänzchen mit der ihm zusagenden Rahrung zu verseben. Die Bedeckung selbst richtet sich je nach der Größe der Samen, bei solchen fürs freie Land läßt man aber immer eine etwas tiefere Aussaat eintreten, sei es, um die Gefahr bes Austrocknens abzuschwächen, Körnerfressenben Bögeln ben Raub zu erschweren ober auch den schädlichen Wirkungen eines Plagregens vorzubeu-Mehr als überflüssig wäre es, wollte ich hier auf die Manipulationen selbst, wie sie bei der Aussaat bräuchlich sind, auf die dabei zu beobachtenden Borsichtsmaßregeln weiter eingehen, — nur an eins möchte ich erinnern, daß nämlich bas beim Begießen der Sämereien zur Anwendung kommende Wasser wo möglich aus Fluß oder noch besser aus Regenwasser bestehe, um den bei der Keimung so nothwendigen Sauerstoff dem Samen in größerer Menge zuzuführen. — Haben wir für die Thatsache, daß Samen vieler wildwachsender Pflanzen an ihrem natürlichen Standorte, deffen Auswahl oft bem Zufall überlaffen zu sein scheint, rascher und regelmäßiger keimen, als wenn sie durch die Hand des Menschen ausgesäet werden, — eine genügende Erklärung? Ich glaube Gewisse Vorgänge in der Natur sind und bleiben uns ein verfaum. schlossenes Buch, bessen Geheimnissen wir wohl nachspuren, dabei auch manches lernen können, die alle zu ergründen aber nicht in unserer Macht steht. Unsere ganze Praxis ift, so zu sagen, aus einer Reihe von Kunstgriffen zusammengesetzt, die mit dazu dienen sollen, die sich entgegenstellenden Schwierigkeiten aus dem Wege zu räumen. Schwer keimende

Samen, wie Raffeebohnen, Rosenkerne u. s. wirden häufig unserer Ohnmacht spotten, wenn die Chemie uns nicht Mittel darböte, ihrer Herr zu werden; wir greifen zu einer schwach concentrirten Lösung von Aekkali oder Aeknatrion, in Ermangelung dieser auch wohl zu Chlor, Brom, Rob, beren Anwendung nicht allein die widerspenstige harte Hülle geschmeibig macht, sondern auch ab und zu der geschwächten Lebenstraft wirtsam Will man den jungen Sämlingen den Kampf ums Dasein erleichtern, so darf die Aussaat teine zu dichte sein, die daraus entstehenden Uebelstände lassen sich in der Landwirthschaft nicht beseitigen, schon eher, wie Sie wissen, in der Gärtnerei durch zeitiges Piquiren oder theilweises Ausrupfen. In der Größe oder Feinheit der Samen, der Härte und sehr verschiedenen Dicke ihrer Umhüllungen, dem Auftreten ober Fehlen eines Kerns, dem warmen, gemäßigten oder talten Klima, unter welchem die Pflanzen keben, welche die Samen hervorgebracht haben, kann man mit Recht ebenso viele die Aussaat modificirende Ursachen erkennen. Die Erfolglosigkeit einer solchen wird nach Nobbe sei es durch Quellungsunfähigkeit, durch eine bereits eingetretene Zersetzung ber organischen Reserveftoffe oder auch durch Leblofigkeit des Embryo bedingt. Dies mag seine Richtigkeit haben bei Aussaaten im Großen, wie sie dem Landmanne zufallen, in der Gärtnerei kommt häufig noch ein anderer Factor hinzu, — wenn die Kunft an die Stelle der Natur tritt, mit anderen Worten wenn wir durch ein wenig geeignetes Kulturverfahren die dem Samen innewohnenden guten Eigenschaften vernichten ober sie boch wenigstens in falsche Bahnen leiten

Eine Frage drängt sich mir noch auf, die ich, wenn auch nicht de= finitiv beantworten, so boch etwas näher beleuchten möchte, ehe wir zu den bei der Reimung wichtigen Agentien übergehen. Sie lautet — wie lange bewahren die Samen ihre Keimfähigkeit? Diese ihre Bitalität ist für Landwirthe, Forstleute, Gärtner, insbesondere solche, die sich mit dem Samenbetriebe abgeben, von sehr großer Bedeutung, hat zu sehr von einander abweichenden Meinungsäußerungen Beranlassung gegeben. Zwischen langlebigen und turzlebigen Samen eine scharfe Grenze zu ziehen, hält sehr schwer, ist fast unmöglich, zumal sich viele auf die Lebensfähig= keit derselben einen Einfluß ausübende Bedingungen unserer Controle ent= Die besondere Art der Samen, der Grad der Durchdringlichziehen. keit ihrer Hüllen, ferner die Natur und demische Zusammensetzung ihrer Theile wirken in direkter ober indirekter Weise auf ihre Longevität ein; hieran reiht sich noch die mehr ober minder vollkommene Reife zur Zeit der Ernte, das Klima, der Standort, wodurch eine Steigerung oder Abschwächung der Lebensfähigkeit berbeigeführt werben tann. Auch die einzelnen Familien, Gattungen, ja selbst Arten geben in Bezug auf die Lebensbauer ihrer Samen sehr aus einander und handelt es sich hierbei speciell um ihren Inhalt, ob berselbe velig ober mehlig ift, ob sie zu den exalbuminosen ober albuminosen gehören. Jene mit velhaltigen oder aromatischen Samen, wie die der Umbelliseren und Lauringen einerseits, andererseits die der Cruciseren, Euphordiaceen und Compositen, die der meisten Coniseren und vieler mehr widersteben unter den ihnen von uns gebotenen Aufbewahrungsmethoben nur eine verhältniß-

mäßig turze Zeit den phystalischen und chemischen Einflüssen, welche die Atmosphäre auf sie ausübt, mussen baber möglichst bald nach ihrer Reise wieder ausgesäet werden. Nach A. de Candolle Untersuchungen zeich= nen sich die Samen folgender Familien durch eine lange Lebenstraft aus: Malvaccen, Leguminosen, Cucurbitaceen, Solanaceen, Polygonaceen, dann dürften die Amentaceen, Nymphaeaceen, Papaveraceen, Gramineen mit einem etwas geringeren Grabe folgen, die Labiaten, Boraginaceen, Rosaceen sich anschließen und so weiter abwärts. Ueber viele wichtige Familien der Tropen fehlen hierauf bezügliche Beobachtun= Palmensamen verlieren sehr rasch ihre Reimfähigkeit, erheischen aber auch oft mehrere Jahre, um alle Keimungsstadien zu durchlaufen. fessor Drude, der sich ganz speciell mit der geographischen Verbreitung der Palmen beschäftigt, ist zu dem Schlusse gelangt, daß der schnelle Berlust ihrer Reimkraft die Ursache ihrer örtlichen Beschränkung sei und bei dem Studium der Araceon folgert Engler für diese Familie Achnliches. Auch für solche mit hornartigem Albumen, wie die der Rubiaceon, nas mentlich aus dem Tribus der Cosseacoen ist Aurzlebigkeit ein besonde= res Charakteristicum.

Soll ich hier auf die oft angeführten Thatsachen zurücksommen, wo nach dem Urbarmachen von Wäldern, Trodenlegen von Gumpfen, und dal mehr gemeiniglich eine Begetation zum Vorschein kommt, die vollständig von jener abweicht, welche bis dahin das Terrain besetzt hielt, ja selbst auf größeren Entfernungen hin nicht beobachtet wurde. Eine solche plögliche Metamorphose läßt sich nur burch das Vorhandensein von Samen erklären, die dort, tief unter der Erde begraben, in Reserve gelegen haben, gegen die natürlichen Agentien, welche eine Veränderung hätten berbeiführen können, geschätzt waren. Für Europa sind es in erster Linie Amentaceen, Leguminosen, (Genista, Trifolium), Erica, Calluna, Lythrum Salicaria, mehrere Epilobien und einige mehr, die hierbei in Frage kommen. Auch in Gräbern, Katakomben, wo Feuchtigkeit nicht eindringen kann, die Temperatur eine gleichmäßig niedrige ist, wird die Länge der Zeit, daß Samen keimfähig bleiben, nicht selten nach vielen Jahren gemessen. Der Zufall spielt bei solch' güuftiger Lage oft eine wichtige Rolle, bald ist es dem Einstürzen des Bodens zuzuschreiben, dann wieder den Nagethieren, die ihren Winterbedarf an Samen in tiefe Höhlungen schleppen, durch frühzeitigen Tod aber um all ihre Mühe kommen, oder es ist auch die Erde zur Samenreise von Rissen durchzo-— eine in gemäßigten und südlichen Ländern durchaus nicht seltene Erscheinung. Bei alten Völkern war es bisweilen Brauch, ihren Todten verschiedene Sämereien, oft in großen Quantitäten mit in den Sarg zu legen; so wurden im Jahre 1834 steinerne Särge römischer Gräber aus dem 3. oder 4. Jahrhundert n. Chr. Geb. in der Dordogne ausgegraben, welche Samen verschiebener Pflanzenarten enthielten. Manche derselben keimten, einige wie Heliotropium europaeum, Medicago lupulina, Centaurea Cyanus gelangten sogar zum Blüben. Dagegen hat es mit dem fabelumwobenen Mumienweizen nichts auf sich, "noch nie ift es gelungen, schreibt A. de Candolle, aus einem Sarge bes alten Aegopten entnommenen und von Gärtnern sorgfältig ausgesäeten Samen

zum Reimen zu bringen. Richt als ob dies zu den Unmöglichkeiten gehörte, denn die Samen halten sich um so viel besser, je mehr sie gegen den Butritt von Luft und Temperatur= oder Feuchtigkeitsveränderungen geschützt sind und die aegyptischen Denkmäler bieten ficherlich diese Bedingungen dar; Thatsache aber bleibt es, daß diese Aussaat-Bersuche von diesen alten Samen nie Erfolg gehabt haben." (Origine des plantes cultivées, — Deutsche Uebersetung von E. Goeze, Leipzig, 1885). Aus den unzähligen Beispielen von der Langlebigkeit gewisser Samen sei schließlich noch auf folgende zwei hingewiesen. In Virginien keimten Samen von Nelumbium luteum, nachdem sie hundert Jahre mit Erde bebeckt gewesen und Robert Brown brachte solche von Nelumbium speciosum zum Reimen, die aus dem Herbarium von Swane stammten, ein Alter von wenigstens 150 Jahren aufwiesen. Bielleicht könnten diese beiden Beispiele aus einer Familie von Wasserpflanzen, den Nymphaeaceen de Candolle's Vermuthung bestätigen, daß diejenigen Samen, welche sich im Erbboben oder in der Luft am besten halten, desgleichen im Wasser

am längsten ihre Reimkraft bewahren.

Der Satz, daß in dem Samen schon gewissermaßen das Temperament der zukünftigen Pflanze verborgen liegt, mag uns einen Schritt weiter führen. Xerophile und Hygrophile d. h. Trocenheit und Feuchtigkeit liebende Gewächse, von ersteren weise ich nur auf das große Heer der Succulenten hin, von letzteren auf die so carakteristischen Epiphyten der Tropen, wie Araceen, Orchideen, Bromeliaceen und Farne stehen in ihren Lebensbedingungen im schroffsten Gegensate zu einander; einem jeden Gärtner dürften solche bekannt sein und somit wird ihm auch bei der Aussaat ihrer Samen die beste Handhabe geboten. — Die oft harte Samenschale zu erweichen, das Embryo dadurch zu befähigen, dieselbe leichter zu durchbrechen, ist die erfte und nächste Thätigkeit des Wassers und nach erfolgter Absorption ist die Reimung eingeleitet. Wie schon bemerkt gelangt auch Sauerstoff gleichzeitig mit dem Wasser in den Samen, der hierdurch in den Stand gesetzt wird, den großen, für ihn im ruhenden Zustande nothwendigen Bedarf an Kohlenstoff abzugeben, da selbiger auf die ins Leben tretende Pflanze schädlich einwirken Hält man alte ober schlecht ausgereifte Samen nach ber Aussaat sehr feucht, so ist dies das sicherste Mittel, ihre Reimfähigkeit möglichst rasch zu zerstören, sie gelangen dagegen meistens zum Reimen, sobald eine verhältnißmäßig hohe Trockenheit beobachtet wird. Derartig beschaffene Samen vermögen immerhin noch ziemlich beträchtliche Wassermengen in sich aufzunehmen, können solche aber nicht mehr zerseken, somit sammelt sich das freie Wasser in den Höhlungen und Wandungen, was eine burch Weichwerben der Hüllen, schlechten Geruch der aufgespeis derten Reservestoffe sich tundgebende Fäulniß herbeiführt. Indessen verhalten sich die Samen einer hohen Feuchtigkeit und einem starken Austrodnen gegenüber durchaus nicht gleichmäßig; letteres hat auf die spatere Entwicklung ber Pflanzen stets einen nachtheiligen Einfluß, erstere kann unter Umftanden machtlos bleiben. Es giebt nämlich Samen, die ras Wasser für längere Zeit an sich herantreten lassen, ohne zu quellen, - andere, welche sogar in einem mit Waffer burchtränkten Zustande zu

verharren vermögen, ohne daß es ihnen schabet, vorausgesetzt, daß die Temperatur bes Wassers eine niedrige bleibt. Vom Meere werden bis= weilen weite Pflanzenwanderungen bewirkt, — Samen amerikanischer Arten schwimmen über ben Ocean, werden an Europas Ruften geworfen und haben ab und zu durch ihr späteres Reimen alle Welt in Erstaunen Ueber solche Erscheinungen berichteten schon Linné, Sloane, Thonning u. neuerdings auch Martins und handelte es sich hierbei in erfter Reibe um Samen von Guilandina Bonduc, Mucuna pruriens, Entada scandens unb Cassia fistula, Leguminosen-Bäume Jamaicas, von welchen wenigstens die ber beiden letztgenannten nach dieser 36 möchte vielleicht Jahrelangen Reise zum Keimen gebracht wurden. hier noch auf ein in den Rew-Gärten zur Anwendung tommendes Berfahren bei sehr harten Samen, die ohne sich zu regen, über ein Jahr im Barmbeete gelegen hatten, hinweisen. Man bringt dieselben 24 Stunden lang in ein auf 100° C. erhitztes Wasser, dann werden sie wieder nach ihrem früheren Standort zurückgebracht und tritt gemeiniglich nach 8—14 Tagen ber Reimungsprozeß ein.

So ließe sich über das Verhalten des Wassers, oder wenn man will der Feuchtigkeit dem Samen gegenüber noch Manches ansühren, was für Sie, meine Herren vielleicht Interesse darböte, doch die Kürze der Zeit macht es mir zur Aufgabe, mich einem gleichwerthigen Faktor, — der

Wärme zuzuwenden.

Bom allgemeinen Standpunkte aus kann man bei Behandlung aller Samen dem Grundsage huldigen, daß der zu ihrer Keimung und späteren Entwicklung geeignetste Wärmegrad sich nie unter der durchschnittli= den Bodentemperatur befinden sollte, in welcher die wildwachsenden Pflanzen, von welchen sie abstammen, angetroffen werben, sondern wo möglich noch um einige Grade darüber. Für Samen aus falten und gemäßigten Ländern dürfte demnach die Bodenwärme zwischen 10—15° C. liegen, bei solchen aus warmen gemäßigten variirt sie je nach den Arten zwischen 15-20° C. und für diejenigen der Tropen beträgt sie 22 bis 30° C., kann in unsern Kulturen häufig noch wesentlich gesteigert wer-Der Abweichungen, sei es nach ber einen oder andern Seite hin giebt es allerdings eine große Menge. Der Praxis entlehnte Beispiele können aber auch den Beweis liefern, daß sowohl durch Abkühlung auf niebere, wie durch Erwärmung auf höhere Temperaturen eine Beschädi= gung der Samen und Reimpflanzen eintritt und Temperaturschwankungen noch verberblicher wirken. Hat eine Keimpflanze bei niedriger Tem= peratur ihre Evolutionen begonnen, so tann nur bei allmähliger aber constanter Temperatursteigerung eine befriedigende Fortsetzung in der Entwicklung erfolgen, ift dagegen nach der Aussaat eine höhere Temperatur in Anwendung gekommen, als die Samen eigentlich beanspruchen, so muß nach dem Reimen für ein allmähliges Sinken gesorgt werden, um die jungen Pflänzden mehr und mehr abzuhärten Jede Samenart ist beim Reimungsatt gewiffen Temperaturgrenzen unterworfen, bem Minimum und dem Maximum, barunter ober barüber ist überhaupt Reimung nicht mehr möglich Zwischen beiden liegt das Optimum, bekanntlich der Wärmegrad, bei welchem die Entwicklung des Embryo am schnellsten und am

sicherften vor sich geht, die Intensität der beim Keimungsakte auftreten= den physiologischen Processe ihren Höhepunkt erreicht Man ist noch nicht dahin gelangt, die hohen Temperaturgrenzen für Pflanzen und Samen so genau festzustellen wie die niedrigen, neigt sich indessen der Ansicht zu, daß einer extremen Hige von ihnen größerer Widerstand entgegengesetzt wird als einer extremen Rälte. Durch eine Reihe von Experimenten hat Uloth nachzuweisen versucht, daß bei verschiedenen Samen das Minimum der Keimungstemperatur beträchtlich tiefer liege als bisher angenommen wurde und Kerner ist bei ähnlichen Versuchen zu dem Schlusse gelangt, daß das Wachsthum der Reimtheile nicht selten, so bei verschiedenen als pinen Gewächsen schon unterhalb + 2° beginnt. Die Arten, welche zum Reimen die höchsten Minima erheischen, stammen, A de Candolle zufolge, alle von heißen Ländern. In fälteren Regionen werden sie nicht angetroffen, weil, wenn sie dort keimten, der Frühling schon zu weit vorgeschritten wäre, um ihre Samen vor Eintritt des Winters zur Reife zu bringen. Biele unserer gemeinsten Unfräuter, treue Begleiter des Europäers, wohin er auch seinen Wanderstab richtet, zeigen sich beim Reimen ihrer Samen gegen Kälte und Wärme gleich indifferent, die Weite zwischen Maxima und Minima unter welchen sie keimen, ist demnach eine sehr beträchtliche, liefert eine genügende Erklärung für ihre oft ubiquisti= sche Verbreitung auf der Erde. Nur ganz turz möchte ich bei dieser Gelegenheit auf die Versuche der beiden de Candolles, Alphonse und Casimir sowie auf jene von Haberlandt hinweisen. Erstere hatten zum Zweck, die Samen auf ihre Keimfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, sowie überhaupt auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen hohe Rältegrade zu prü-Dabei ergab sich, daß einige Phanerogamen wie Sinapis alba, Stellaria media, Senecio vulgaris, selbst noch unter 0° & zu keimen vermögen, bei andern, von da aufwärts eine Stufenleiter zur Geltung kommt, die je nach den Arten um einige Grade variirt. So keimt Linum usitatissimum, der gemeine Flachs schon bei 10,8 C., Collowia nicht unter 30 C., dagegen bei 50,3 C., Nigella, Iberis, Trifolium bei einer Temperatur von 50,3 unthätig, fingen bei 50,7 C. sich zu regen an u s. w. Man ersieht daraus, daß für alle Samen beim Keimen ein Minimum in der Temperatur vorhanden ist, wo dieses aber schließlich liegt, kann nur experimentell für jede Art nachgewiesen werden, da selbst Arten ein und derselben Familie, aus ungefähr denselben Regionen stammend, hierin sehr von einander abweichen. Der jüngere de Candolle, Casimir setzte 13 Samenarten während 24 Stunden einer nach der Pictet'schen Methobe erzeugten Kälte von — 180 C. aus, hernach ausgefät, hatten nur Porilla, Hyoscyamus, Nicotiana ihre Keimtraft eingebüßt, die andern 3. B. Mimosa pudica, Artemisia annua verhielten sich gang normal. Ein interessantes Gegenstuck hierzu lieferten Haberlandt's Untersuchungen der Reimungsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen, welche desgleichen den Beweis ergaben, daß solches Berfahren bei recht trockenen Samen in vielen Fällen nicht schädlich einwirke. Aus 17 natürlichen Familien, (Gramineen 28 sp., Liliacecn 3 sp., Chenopodiaceen 2 sp., Polygona ceen 2 sp., Urticaceen 1 sp., Campanulaceen 4 sp., Labiaten 1 sp., Ranunculaceen 1 sp., Solanaceen 2 sp., Rubiaceen 1 sp., Cru-

ciferen 8 sp., Papaveraceen 1, Lineen 1, Umbelliferen 7, Cucurbitaceen 4, Sanguisorbeen 1 sp., Papilionaceen 18 sp.,) wurden 88 Samenarten und Barietaten unserer Kulturpflanzen 48 Stunden lang einer Temperatur von 100° C. ausgesetzt und nur 12 derselben (Asparagus officinalis, Allium Porrum, Spinacia oleracea, Lactuca sativa, Apium graveolens, Pimpinella Anisum, Cucumis Melo, Allium sativum und 2 Barietäten von Phaseolus vulgaris) gingen gänge lich ein, bei andern 12 (Zea Mays, Panicum germanicum, P. miliaceum, Anethum graveolens, Foeniculum vulgare, Daucus Carota, Carum Carvi, Papaver somniferum, Camelina sativa, Cucurbita Pepo, Sanguisorba officinalis, Trifolium pratense) trat eine theilweise Töbtung ein, es keimten von ihnen je 10-25%. Die übrigen 64 Arten keimten vollständig, einige etwas früher, wenige sogar mit einer geringen Berspätung. Bei einem Sinken ber Temperatur auf 570,5 C. mit Beibehaltung derfelben Zeitdauer stellten sich noch viel günstigere Refultate ein, während das Berhältniß bei 56-57°,5 C. ein vollständig normales wurde. Auch die Biltin'schen Beobachtungsergebnisse verdienen hier noch eine kurze Erwähnung. Bon im Winter gleich nach ber Ernte ausgesäeten Fichtensamen erzielte man nur ein sehr geringes Reimprocent, während eine Aussaat solcher im darauf folgenden Sommer sehr befriedigend aussiel. Nun setzte man eine Portion dieser Samen, welche im Winter eine so geringe Keimfähigkeit gezeigt hatten, (21%) einer Temperatur von 55° C. aus und zwar während 3 Stunden 21 M., wodurch die Keimfähigkeit auf 97% gesteigert wurde. Den Meisten von Ihnen dürfte es bekannt sein, daß Samen vieler Zwiebelgewächse, welche nach der Aussaat im Freien 1—2 Jahre zum Keimen beanspruchen, im Warmbeete ausgesät, innerhalb weniger Wochen zur Thätigkeit angeregt Wenn auch nicht direkt mit unserm Thema im Zusammenhange stehend, möchte ich dennoch auf eine von Schübeler, Direktor des botan. Gartens in Christiania beobachtete Thatsache hinweisen. Im hohen Nor= den durchlaufen nämlich manche Kulturpflanzen ihre Entwicklungsstadien von der Aussaat bis zur Samenreife in fürzerer Frist und bei niedrigerer Mitteltemperatur als unter höheren Breiten, und nimmt bieser ausgezeichnete Forscher die längere Dauer des Tages, d. h. die anhaltende Einwirkung des Sonnenlichtes in jenen nördlichen Breiten hierfür in Anspruch. Ein anderes ganz interessantes Factum bot sich mir selbst mabrend meines Aufenthalts in Corimbia dar. Samen ein und berselben Art, aus einem nördlich und einem südlich gelegenen botanischen Garten, Göttingen und Palermo, wurden gleichzeitig und ganz unter denselben Bedingungen ausgesät. Die Samen von Palermo keimten rascher und sicherer als jene von Göttingen, welche in einigen Fällen überhaupt im leblosen Zustande verharrten. Bei ihrer weiteren Entwicklung wurden indessen die Palermo-Pflanzen von denen Göttingens gar bald eingeholt, ja sogar weit überflügelt und stand ihre Samenernte in Qualität und Quantität hinter jener aus dem Morden gezüchteten ziemlich weit zurück.

Wir müssen jetzt auch noch des Lichtes gedenken, welchem man ent weder jegliche Wirtung auf den Keimungsproceß absprach, oder solche sozaar als schädlich ansah. Im Allgemeinen glaubte man, glaubt auch noch

jett, daß Dunkelheit der Reimung förderlich sei, Helligkeit dieselbe verzögere, wenn auch andererseits die Nothwendigkeit des Lichtzutrittes zur Bildung des normalen Chlorophyllstosses schon frühzeitig anerkannt wurde. Die von Dr. Stebler im pflanzenphysiologischen Laboratorium des Züricher Polytechnicums neuerdings vorgenommenen Untersuchungen haben nun den Beweis geliesert, daß bei vielen landwirthschaftlichen Samen das Licht auf die Keimung einen bedeutend größern, fördernderen Einfluß aussübe als die Wärme, so namentlich bei den Gräsern. Dagegen meint Stebler eine vortheilhafte Wirkung des Lichtes auf schnell und leicht keismende Samen nicht constatiren zu können. Panchon gelangte bei seinen Experimenten zu dem Schlusse, daß das Licht immer die Sauerstoffausenahme durch keimende Samen beschleunige und daß dasselbe bei niedris

ger Temperatur stärker wirke als bei hoher. —

Wir bebeden unsere Aussaaten mit Erde weniger zu bem Zwede, dieselben vom Lichte abzuschließen, als sie in einer gleichmäßig feuchten Atmosphäre zu erhalten, Unregelmäßigkeiten in der Reimung vorzubeu= gen. Keinere Samen wie die von Orchibeen, Nepenthaceen, Begonien, Calceolarien werden indessen auf der Oberfläche des ihnen zusagenden Mediums ausgesät, somit dem wenn auch gedämpften Lichte ausgesetzt und keimen eben in dieser Lage. Wenn nun diese, gemeiniglich viel difficileren Pflanzen ein berartiges Berhalten zeigen, sollte man bann nicht glauben, daß größere Samen, welche gegen äußere Einwirkungen viel un= empfindlicher sind, vom Lichte eher gefördert als zurückgehalten werden? Hier ein Beispiel. Manche Topfsämereien werden nicht selten gleich nach der Aussaat durch unvorsichtiges Gießen von der dunnen, loceren Erdschicht entblößt, keimen aber bessen ungeachtet ganz regelmäßig; einjährige, im Freien ausgesäete Samen können durch heftige Regenschauer blos= gelegt, somit ben mehr ober minder direkten Connenstrahlen ausgesett werden und ihre Reimfähigkeit bleibt meistens dieselbe.

Möchte ich Ihre Geduld, m. H., nicht auf eine zu harte Probe stellen, wenn ich vor dem Schlusse meines Themas noch einer Frage näher zu treten versuche, welche mit dem Gartenbau jedenfalls in naher Beziehung steht. — "Wie lange Zeit gebrauchen meine Samen zum Reimen? könnte mir das doch Jemand sagen!" hat gewiß schon mancher Gärtner geseufzt, und viele werden es nach ihm thun, denn eine bestimmte Antwort läßt sich kaum darauf ertheilen. Bei den in der Landwirthschaft gebräuchlichen Sämereien erstreckt sich dieser Zeitraum über höchstens einige Wochen, während wir oft mit Monaten, ja selbst Jahren zu rechnen ha-Es mangelt uns an einer Erflärung, warum manche ben Reimungs= bedingungen ausgesetzte Samen nicht keimen, aber ebensowenig ihrer Lebensfähigkeit verlustig gehen, — warum andere, die zu ein und berselben Art gehören, ein- und desselben Ursprungs sind, auf gleiche Volltommenbeit und Reife Anspruch erheben können, zur selben Zeit ausgefät wurden, ein fehr unregelmäßiges, b. h. nicht gleichzeitiges Reimen zeigen, wie bies so häufig bei den Leguminosen zu Tage tritt. In der freien Natur kommt jedenfalls der periodische Wechsel der Luftbeschaffenheit hierbei in Betracht, der wie bei der Begetation im Allgemeinen, so auch speciell im Reimungsproceß eine gewisse Periodicität bedingt. Sich stütend auf die

beim Obste oft zur Geltung kommende Baumreife und Tafelreife, wird von verschiedenen Seiten behauptet, daß eine Nachreifung ober Reimungsreifung bei biesen oder jenen Samen die Dauer bes Reimungsattes beeinfluffe. So stellte ein englischer Blumenfreund (vergl. Gardener's Chronicle, 1872, S. 1502) ben Sak auf, daß Samen. welche alsbald nach ber Ernte gesät werben, weit mehr Gebuld herausfordern, als solche, denen man zuvor einige Monate Ruhe gegönnt hatte. Die bekannten Pflanzen- und Samenzüchter, Henderson & Co. bestreiten dies, behaupten im Gegentheil, daß eine Berzögerung in der Reimung erfahrungsgemäß im genauen Berhältniß stehe zu ber Zeit, welche ber gereifte Same in der Luft aufbewahrt worden sei; ihnen zufolge hat sich demgemäß eine zeitige Aussaat bei seltneren Pflanzen stets bewährt. Im Allgemeinen dürfte die Reimungs-Durchschnittszeit für einjährige Gewächse 8—14 Tage betragen. Stauden verlangen hierzu oft die doppelte Zeit und selbst darüber hinaus, ich erinnere an Primula japonica, Ranunculus Lyallii, verschiedene Canna-Arten, Gentianen n. s. w., während die Samen von Bäumen und Sträuchern durch eine zögernde Keimentwicklung charakterisirt werben. Das Auftreten von Eiweiß im Samen soll immer eine Berzögerung des Reimens herbeiführen, auch ist es leicht erklärlich, daß ein unentwickelter Zustand des Embryo im gereiften Samen eine Verspätung des Durchbruchs bedingt und umgekehrt. Gleichwie die Länge der Reimfähigkeit mit der Länge der Reimdauer höchst wahrscheinlich in näherer Beziehung steht, dürften zwischen letzterer und der Dauer der Reifezeit des Samens allem Anscheine nach innige Beziehungen obwalten. Um dies weiter zu begründen, verweise ich auf die epochemachenden Kreuzungsversuche bei Orchideen, welche seit einer Reihe von Jahren in dem Etablissement der Herrn Beitch, London vorgenommen werden. In dem bei Gelegenheit ber Londoner Orchideen. Conferenz über diesen Gegenstand gehaltenen Vortrage (vergl. Hamburger Garten= und Blumenzeitung, S. 282, 298) macht Herr Beitch ganz speciell darauf aufmerksam, daß die durch die Kunst erzeugten Kapseln oft über ein Jahr zur Reise beanspruchen, wiederum die davon ausgesaeten Samen eine dem entsprechende Zeit zum Reimen erheischen, wenn sie überhaupt keimen. Es wäre voreilig, wollten wir hieraus einen Schluß für die Samen im allgemeinen ziehen, vielleicht fühlen sich aber einige der anwesenden Herren veranlaßt, dieser Frage näher zu treten.

Mein kurzes Exposé würde unvollständig bleiben, wenn ich am Schlusse nicht noch einige kurze Worte über den eigentlichen Keimungsakt hinzusügte. Drei qualitativ verschiedene Vorgänge können nach Nobbe und

Dettmer bei demfelben unterschieden werden, nämlich:

1. Die Quellung der Samen durch Wasseraufnahme, als das meschanische Moment bezeichnet.

2. Die Auflösung und Umbildung der Reservestoffe, d. i. das ches mische Moment.

3. Die Entfaltung des Embryo, das morphologische Moment. Es kommt nicht selten vor, daß das Gewebe der Samenschalen dersartig beschaffen ist, um das Aufquellen der Samen sehr zu erschweren. Andererseits wird aber grade durch gewisse Gewebepartien dieser Scha-

len eine beschleunigte Wasserausnahme seitens ber Samen herbeigeführt. Stoffwechsel und Wachsthumsprocesse in den Pflanzenzellen können nur dann zur Geltung kommen, wenn hinreichende Feuchtigkeitsmengen vorhanden sind. Re nach ihrer Größe tritt in keimfähigen Samen ein beträchtliches Quantum von sticktoffhaltigen Berbindungen, d. h. von Erweisstoffen ober Albuminoiden auf, doch sind auch noch andere Substanzen, namentlich Stärke, Fett und Zucker bald in geringer, bald in grös Berer Menge in den Samenkörnern enthalten. Bon dem ausgezeich= neten Pflanzeuphpsiologen Julius Sachs ist nun in ebenso geistreicher wie exakter Weise nachgewiesen worden, wie die junge Keimpflanze des Samentorns aus diesen Stoffen ihre ersten Wurzeln, Stengeltheile und Blat-Mit dem fortschreitenden Wachsthum dieser Keimtheile verändern sich auch diese Stoffe und verschwinden endlich ganz um die Form von Zellgeweben anzunehmen. "Die Reservestoffe sind gewissermaßen die Erbschaft, welche auf die junge Pflanze von ihrer Mutterpflanze übergeht, ein kleines Kapital, mit dem sie so lange wirthschaftet, bis sie selbst in der Lage ist, die Wachsthumsstoffe zu erzeugen." Nobbe.

Mit diesem zweiten Moment der Keimung wird auch der atmosphärische Sauerstoff aufgenommen, zur chemischen Thätigkeit angeregt und Kohlen und Wasserstoffe vom Samen ausgeschieden. Auf eine bei diesen Processen nebenher laufende Gährung, auf die Bedeutung der Mitrosorganismen für das Keimen der Pflanzen haben Pasteur und seine Schüler Duclaux zuerst hingewiesen, sind bei ihren Untersuchungen zu dem Schlusse gelangt, daß Pflanzen in einem von Mitroorganismen freien Boden ein ähnliches Verhalten zeigen wie in destillirtem Wasser, also

nicht zur völligen Entwicklung kommen können.

Die erste Entwicklung des Embryo als drittes und letztes Moment der Reimung wird durch das Hervordrechen der Reimwurzel charakterissirt. Das junge im Samen verborgene Pflänzchen ist gleich dem von der Knospe umhülten Blatte einem Gesangenen zu vergleichen, — physstalische und chemische Einwirkungen machen die Wände des Gesängnisses biegsam, durchdringlich, durchbrechen sie, ja sie verwandeln sogar dann und wann die sich ihnen in den Weg stellenden Substanzen in stüssige Materie, die als Nahrung zum weiteren Wachsthum und Gedeihen des somit befreiten jungen Schößlings dienen soll. Derselbe senkt sein Würzzelchen in den Boden, trägt nach außen seine Knospen und ersten Blätzelchen in den Boden, trägt nach außen seine Knospen und ersten Blätzeter und damit ist der Keimungsakt zu Ende, werden dem Pflanzenindizviduum neue Bahnen zur weiteren Entsaltung seiner Organe erschlossen.

# Feuilleton.

Ein neuer Industriezweig hat sich seit einigen Jahren in den Bereinigten Staaten Nordamerikas entwicklt, — das Einsammeln und Berwerthen von Herbstblättern. Diese Blätter sind bekanntlich in Amerika,
so namentlich in den canadischen Wäldern von ganz besonders schöner Färbung, glänzend dunkelroth, goldgelb, goldbraun, scharlachroth, rothgelb, braungrün, gestammt, geäbert u. s. w. Die schönsten Exemplare werden ausgesucht, gepreßt wie in Herbarien zwischen Papier, und dann mit einer leichten Wachslösung überzogen. So zubereitet, werden sie zu Bousquets à la Makart, Bilderrahmen, Fensterbekleidungen u. s. w. verwendet.

Der Hauptproductionsort für Chinarinden ist bekanntlich in neuerer Zeit Ceylon geworden. Die zuerst in Java angewandte Methode, Pfropfreiser von besonders gehaltreichen Bäumen auf andere schnellwüch= sige Arten zu pfropfen, ist nach Ceylon eingeführt worden. Die Produttion ift von 16000 Pfb. in 1874, wo der erste Export stattfand, innerhalb des verflossenen Decenniums auf 11,678,000 Pfd. gestiegen und würde im verflossenen Jahre noch erheblich größer gewesen sein, wenn nicht der jähe Preissturz in Folge Ueberproduktion viele Pflanzer veranlaßt hatte, mit dem Schälen der Bäume einzuhalten. Neupflanzungen erscheis nen bereits taum noch rentabel. - In zweiter Linie kommt Java mit seinen ausgebehnten Pflanzungen hochprocentiger Cinchona Ledgeriana, die aber durchschnittlich noch jung sind und den Weltmarkt noch nicht sonderlich beeinflussen. Indien, Jamaica und Guatemala fallen noch weniger ins Gewicht, am wenigsten Bolivia, dessen natürliche Cinchona-Waldungen, weil zu abgelegen, bei den heutigen Preisen nicht konkurriren können, während die seit Ende der siebziger Jahre angelegten Pflanzungen noch zu jung sind, um schon einen Ertrag zu liefern. (Globus).

Musa coccinea. Ein alter längst bekannter Insasse unserer Warnshäuser, dessendienste als sehr effectvolle Decorationspflanze aber lange nicht genug gewürdigt werden. Neuerdings ist in mehreren Zeitschriften von ihr die Rede gewesen und so benutzen wir die Gelegenheit, unsere Leser auf sie hinzuweisen. Die herrliche Belaubung erhält einen doppelten Reiz, wenn aus ihrer Spize die glänzend scharlachrothe Inssorescenz in Form einer starten Aehre hervorbricht, welche sich mehrere Monate in ihrer ganzen Schönheit erhält. Die Pflanze eignet sich nasmentlich auch zur Ausschmstäung von Zimmern, ist in denselben gegen verhältnißmäßig niedrige Temperaturgrade unempfindlich. Einigermaßen trästige Auslänser blühen schon im solgenden Jahre, weshalb diese Bersmehrung zener durch Samen bei weitem vorzuziehen ist.

Den Umfang der Blumenzwiedelkulturen in der Umgebung von Haarlem constatiren belgische Fachblätter nach officiellen Aufzeichnungen folgendermaßen: In 30 Gemeinden in der Umgegend von Haarlem waren im Jahre 1882

ber	Hyacinthenkultur	231,01	ha.
n	Tulpentultur	205,73	22
 M	Crocustultur	74,47	"
n	Narcissenkultur	9,31	<b>33</b>
 N	Hoteia- u. Dicentra-Rultur	22,43	"
"	verschiedene Zwiebelpflanzen	52,15	"
••	sonach im Ganzen	595,10	ha.

den Zwiebelpstanzen gewidmet. — Außerdem wurden 36 ha. Wiesengrund zur Zwiebelkultur bereitet.

Die Weinproduktion in den verschiedenen Ländern der Erde. Trop der schrecklichen Verwüstungen, welche die Phyllogera angerichtet hat, ist Frankreich das meist erzeugende Weinland der Welt geblieben. Obgleich auf die Hälfte vermindert, beträgt die französische Weinproduktion noch heute 35 Million Hektoliter, auf einer Fläche von mehr als 2 Million Hektaren, und dies Ist ohne Algier zu rechnen, welches noch weit das von entfernt ift, unter biesen Bahlen Beachtung zu finden, obgleich es schon eine Million Hettoliter Wein producirt und die Weinkultur sich in dieser schönen Rolonie mit großer Geschwindigkeit entwickelt. Italien kommt zunächst nach Frankreich. Seine Produktion beträgt 27 Million Hettoliter auf 1,870,000 Heftaren. Es macht große Anstrengungen, die Flächen, auf benen Wein gebaut wird, zu vermehren und die Gute wie das Erträgniß seiner Weinberge zu heben. Auf Italien folgt Spanien. Seine Produktion beträgt 22 Million Hektoliter auf einer Flace von 1,400,000 Hektaren Weinberge. Nach diesen 3 Ländern, deren Gesammtproduktion sich auf 84 Million Hektoliter beläuft, folgen:

. . 8,500,000 Hettoliter 4,000,000 Portugal. . 3,700,000 Deutschland . 3,500,000 Rußland. . 1,600,000 Copern . 1,300,000 Soweiz . 1,300,000 Griechenland... . . 1,000,000 Vereinigte Staaten von Amerika . . . 1,000,000 Türkei . . 2,600,000 Verschiedene Länder zusammen . . .

Zusammen 28,500,000 Hettoliter.

Die Gesammtproduktion der civilistrten Welt beläuft sich demnach auf 112,500,000 Hektoliter Wein.

(Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft.)

Anzucht von Sämlingen zur Erzielung neuer Obstsorten. Es sind im vergangenen Etatsjahre zum ersten Male bei Aepseln, Birnen, Kirschen, Pflaumen und Zwetschen Kreuzungen mittelst künstlicher Befruchtung ausgeführt worden, wobei man von dem Gedanken ausging, gewisse Sorten, deren Andau aus mancherlei Gründen empsehlenswerth erscheint, durch gute Eigenschaften zu verbessern, die ihnen seither noch sehlten. So möchte man z. B. der sonst so fruchtbaren Clairgeau's Buteterbirn durch Kreuzung mit der Gellert's B. B. die noch mangelnde bessere Qualität des Fleisches geben, dem weißen Winter-Calville durch Kreuzung mit der Winter-Goldparmaine etwas von seiner Empsindliche keit nehmen u. s. w. Ueber das Resultat dieses Versuches soll im nächesten Fahre berichtet werden.

Die in früheren Jahren ohne künstliche Befruchtung aus vollkommenen Kernen guter Obstsorten gezogenen Sämlinge lassen zur Zeit noch wenig Merkmale ihrer künftigen Gestaltung erkennen. Indeß zeigen doch die Sämlinge von 1882, welche nach der Methode Tourasse behandelt wurden, schon jest Blüthenknospen, so daß man von ihnen die ersten

Früchte in den nächsten Jahren erwarten kann. — Auffallend ist die große Empfindlichkeit der hier gewonnenen Sämlinge gegen die Angrisse parasitischer Bilze. Obwohl Sämlinge in dieser Beziehung viel härter sein sollten, als durch Veredelung gewonnene Bäumchen, so werden sie doch durch die oben erwähnte Erysiphe pannosa in der schlimmsten Weise befallen und im Wachsthum zurückgehalten. Pfirsichsämlinge haben durch den Exoascus deformans viel mehr zu leiden, als Pfirsichveredelungen.

(Ber. der Agl. Lehranft. f. Obst- und Weinb. Geisenheim.)

Die Blüthezeit der verschiedenen Obitsorten. Da es für den Obstdau mancher Gegenden von großem Werthe ist, die Blüthezeit der einzelnen Obstsorten zu kennen, um sich mit der Anpslanzung danach richten zu können, wurden in hiesiger Anstalt in den Jahren 1831—84 incl. die Blüthentermine einer großen Zahl von Obstsorten niedergeschrieben. In diesem Frühjahre verlief die Blüthe so außerordentlich rasch, daß wirkliche Unterschiede bei den einzelnen Sorten kaum zu bemerken waren. Wenn sich auch dei diesen Beodachtungen ergab, daß die Blüthe in ihrer Entwickelung nicht unter allen Umständen constant ist, sondern vom Jahrgang und von der Individualität des einzelnen Baumes beeinflußt wird, so blieden sich doch eine Anzahl Sorten so gleich, daß sie unter allen Umständen als frühs oder spätsblühend angesehen werden können.

Als frühblühend bürfen darnach gelten:

Bon Aepfeln: Reval'scher Birnapfel, Calvill Garibaldi, Morgans Favorite, Batullenapfel, Charlamowski, Weißer und rother Astrakan, Braunschweiger Milchapfel, Birginischer Rosenapfel, Pfirsichrother Sommerapfel, Weißer Sommer-Strichapfel, Wilkenburger Herbst Atte., Emi-

lie Müller, Gelber Richard, Keswifer Küchenapfel.

Bon Birnen: Die Dechantsbirne von Alençon, Grüne Hoperswerdaer, die Crasanne, Marie Guisse, Feigenbirn von Alençon, Engelsbirn, Herzog von Angoulême und die gestreifte Abart, St. Germain Vauquelin, Gute Frühjahrs Louise, Forellenbirn, Winter Dechantsbirn, St. Germain und die gestreifte Abart, Grave Winter B. B. Madame Treyve, Amalins B. B. und die gestreifte Abart, Desiré Cornelis, Sparbirn, Römische Schmalzbirn, Grave Herbst B. B.

Als spätblühend sind zu betrachten:

Bon Aepfeln: Großer Bohnapfel, Boikenapfel, Carpentin, Edelborsdorfer, Große Casseler Atte., Weißer, brauner und leichter Matapsel,
London Pepping, Prinzenapsel, Pariser Rambour Atte., Luxemburger Atte., Harberts Atte., Schickenapsel, Königlicher Kurzstiel, Kaupanger,
Wellington, Clubius Borsdorfer, Goldzeugapsel, Thouins Atte., Champagner Atte., Cussel, Glanz Atte., Capuzinerapsel von Tournay, Süßer Holaart, Winter-Goldparmaene.

Bon Birnen: Adelhaid von Rêves, Luizets B. B., Bergamotte von Tournay, General Dutilleul, Président Débouteville, Deutsche

Nationalbergamotte, Lieutenant Poitevin, Trocener Martin.

Das Frühjahr 1884 brachte vielfach die merkwürdige Erscheinung gefüllter Aepfelblüthen, die sich nicht nur an Pyramiden, sondern sehr häusig aus den im Herbst 1883 oculirten Augen entwickelten.

Besonders zeichneten sich in dieser Beziehung Ribstons' Pepping,

Harberts Atte., Gravensteiner, Rother Eiserapfel und Englischer Himbeerapfel aus. (B. der A. L. für Obst- u. Weinb. Geisenheim.)

Aufschließung des Untergrundes für die Wurzeln der Obstäume. Wie schon früher hervorgehoben, befindet sich im Muttergarten der Anstalt in der Tiefe von 1 m eine feste Schicht eisenhaltigen Thousandes, welche dem Eindringen der Wurzeln in die Tiefe ein fast unüberwindbares Hinderniß entgegenstellt. Im Jahre 1882 wurde neben jedem Hochstamm mit dem Bohlken'schen Patent-Erdbohrer je 3 Löcher von 20 cm Durchmesser durch die gedachte Schicht gebohrt und mit guter Romposterbe ausgefüllt. Als man die Wurzeln eines Baumes, welcher bem Sturm vom 18. Juli zum Opfer gefallen war, herausgrub, zeigte sich deutlich, wie die in der Nähe der Bohrlöcher befindlichen Wurzeln sich in denselben zahlreich vermehrt hatten und durch die Schicht in die Tiefe hinunter gedrungen waren. Der beabsichtigte Erfolg war also durchaus erzielt; deswegen sollte der Erdbohrer in ähnlichen Verhältnissen stete Anwendung finden. Sicherlich läßt sich auch mit demselben ber Untergrund bis zu einem gewissen Grade entwässern, resp. lüften, wenn man Löcher bis zu 2 Meter Tiefe bohrt und dieselben mit Geröll auffüllt.

Bei dieser Gelegenheit sei auch erwähnt, daß der große Regenwurm, Lumbricus terrestris, bei der Aufschließung des Untergrundes die werthvollsten Dienste leistet, indem die Wurzeln der Obstbäume durch seine stets senkrecht angelegten Sänge in den Untergrund und in das seste Erdreich eindringen können. Gewiß dürste dies manchmal allein mur mit Hülse der Wurmröhren möglich sein. In hiesiger Anstalt wurden beim Graben besonders tiefer Baumlöcher die Gänge des großen Regenwurmes noch bei 2 m unter der Obersläche in großer Anzahl constatirt.

(Ber. d. R. L. für Obst= u. Weinb. Geisenheim.)

Jubaea spectabilis. Im vorigen Jahrgang dieser Zeitung (S. 425) wiesen wir auf das prachtvolle Exemplar dieser Palme im Lissaboner Garten des unlängst verstorbenen Königs Don Fernando hin; können diese Notiz jetzt dahin vervollständigen, daß dasselbe im verflossenen Jahre blühte und Frucht ansetzte, in diesem Jahre dasselbe zu thun sich vorbereitet.

Ueber das Lack von Cochinchina. Aus verschiedenen Arten der Anacardiaceen-Gattung Melanorrhoea, Wall. wird dieses Product gewonnen und hat uns Wallich über die Art und Weise der Gewinnung dieses Sastes Näheres mitgetheilt. Die Rindenschichten werden durch das Schlagen mit einem Klöpfel weich gemacht, um die Secretionen reichlicher siehen zu lassen. Letztere werden in schräg lausende Bambusröhre, die die zum Centrum ausgehöhlt sind, ausgesangen. Alle drei Tage wird der Inhalt in ein Gefäß gegossen, um Orndation zu verhindern. In Cambodge dient hierzu Melanorrhoea laccisora, in Birma M. usitata u. gladra. Der Sast des Cambodge-Baumes, morac oder mairac sließt nicht reichlich; während der 4 oder 5 Monate (December die April), daß die Ausbeutung dauert, gewinnt man kaum 2 Liter von einem Baume. Es giebt zwei Mittel, den Sast auszubewohren, entweder im Wasser oder vermittels des Delharzes von Dipterocarpus alatus, womit man den mairac bedeckt, der sich badurch nicht in Harz verwan-

bein kamn. With Wasser gebraucht, so muß bassebe alse 4 Tage-burch neues ersetzt werden und soll sich der Sast auf diese ober jene Weise 8—10 Monate conservieren. Ganz frisch ist der mairac sehr ätzend, doch schon einige Tage nachher verliert er diese Eigenschoft, läßt er sich ohne jegliche Gesahr handhaben. Während er das Gold sehr solide und siltr eine unbegrenzte Zeit sixirt, verhält er sich anders zu den übrigen Metallen, namentlich zum Silber. Politische und wirthschaftliche Verzhältnisse in den indozchinesischen Kändern sind die Ursache, daß ein so wichtiges Pflanzenerzeugniß die dahn auf dem europäischen Marke nicht vertreten ist und muß noch bemerkt werden, daß das rothbraume Holz dieser Bäume einen noch höheren Werth besitzt als dieser Sast, in der Kunsttischlerei sehr geschätzt wird. In den ersten 20 Jahren zeigen die Melanorrhosen ein sehr rasches Wachsthum. Dann ersolgt ein merklicher Gtillstand. In den mit einem entsprechenden Kina ausgestatteten Ländern würde die Kultur dieser Bäume, sowohl des Sastes wie des Holzes wegen eine sehr lohnende sein.

(Bull. Mens. d. l. Soc. Linn. de Paris).

Ueber die Reine-ala und ihre Gebrauchsanwendungen. Dies ist der vollsthümliche Name für Adansonia madagascariensis, diese so intereffante Art, welche an der Westfüste der Insel in großer Ausdeh-Der Stamm bes Baumes wird 20 bis 25 Juß hoch mung auftritt. und halt 8-10 Jug im Durchmeffer, an ber Bafis ift er angeschwol-Dies berichtet Bernier von Drego-Gvares, während Grevé in bet Umgegend von Mouroundava viele Stämme dieser seltsamen Sterculiacoo autraf, die 50 Juß hoch waren und 30—40 Fuß im Durchmesser hiel-Meistentheils ift seine Rinde glatt, variirt aber sehr in der Farbe, bald ist sie grau, bald bläulich oder auch röthlich. Bon der Spike des Stammes breiten sich sehr bide horizontale Aeste ans. Im Juli beginnt er zu blühen und Frucht anzusetzen, dann ist er ganz blattlos, die Belandung erfolgt erft im November. Es ist aber insbesondere durch ihre nüglichen Produkte, daß sich die Reine-ala auszeichnet; ihre textile Rinde wird zum Bededen der Hatten sowie zur Anfertigung von Tauen verwerthet. Das Holz ist weich und schwammicht; während der thätigen Begetationszeit liefert es burch Einschnitte einen wasserähnlichen Saft, der zum Trinken bient. In Mouroundava giebt es Handelshäuser, welche die Samen in großen Massen ansführen, doch sagt Herr Grevé nicht, zu welchem Zweck, wahrscheinlich gewinnt man Del aus ihnen. Die Gamen liegen in einer eßbaren Fruchtmasse eingebettet. Außerdem wird der weißeste und weichste Theil der Rinde industriell ausgebeutet.

Baillon

in Bull. Mens. d. l. Soc. Linn. de Paris.

Chemie der Erdeere. Der englische Shemiter John Winnro hat im der Asche von Erdbeeren Kali im Betrage von 41° 40°/., gefunden und darams den Schluß gezogen, daß es räthlich sei, Erdbeerpstanzen mit Kali zu düngen. Die Thatsache, daß im Töpsen gezogene Erdbeerpstanzen troch reichlicher Düngung mit Guano und ungeachtet eines reichen Blüthenstandes häusig nur kleine und dürstige Früchte hervordringen, auch häusig von Mehlthan befallen werden, glaubt er auf Kalimangel im Bo-

den zurücksühren zu dürfen. Es wäre nun Sache der Praxis, diese sehr beachtenswerthe Vermuthung durch Versuche zu erproben.

Betanischer Garten in Montreal. Während fast alle Kolonien Englands, selbst die kleinsten sich seit kürzerer oder längerer Zeit eines botan. Gartens erfreuten, zum wenigsten sich eines sogenannten Regierungs-Gartens rühmen konnten, war eine der größten wenn auch nördelichsten Besitzungen des immer regsamen Albions, — Canada dis dahin leer ausgegangen und alle darauf hinzielenden Bemühungen, namentlich seitens der Montreal Horticultural-Society hatten bis vor Aurzem

feitens det Montreal Horticultural-Society leinen Erfolg gehabt.

Doch Beharrlichkeit führt zum Ziele und aller Wahrscheinlichkeit nach dürfte auch die canadische Hauptstadt in Bälde einen botanischen Garten besitzen, der, wenn das Gründungs-Programm gewissenhaft einsgehalten, dem ganzen Lande sicherlich zur Ehre und zum Nutzen gereischen wird.

# Die neue Rose "William Francis Bennett".

Als Bennet in Chapleford im Jahre 1879 mit den sogenannten Thee-Hybriden zum erstenmale in die Deffentlickeit trat, schüttelten seine Landsleute über sein Beginnen die Köpfe und sprachen ihm, da er kein Bärtner war, jeglichen Erfolg ab. Man warf seinen Rosen vor, daß sie nur schwachen Wuchs machen und blos zur Kultur unter Glas geeig= Erinnere ich mich boch stets mit Bergnügen baran, als mir net wären. der alte William Paul in seinen Häusern in Waltham Bennett's erfte 6 Thee-Hybriden mit der Teußerung bemerklich machte, "daß sie außer ber Hausfultur nichts taugen." Und welche Erfolge hat Bennett mit seinen Sämlingen bisher gehabt! Bei meinem Besuche war Lady Fitzwilliam, Distinction, Countess of Panbroke und Heinrich Schultheiss eben zum erstenmale in der Blüthe. Welche Farbenpracht! Lassen wir Bennett selbst sprechen: "Ich war stets ein großer Rosenfreund und habe seit 40 Jahren viele neue Einführungen kennen gelernt. Im Jahre 1865 fing ich an die Rosen näher zu ftudieren und fand bald, daß in der ganzen Zeit kein großer Fortschritt gemacht wurde und bachte ich, daß burch vernünftige Kreuzungen Bedeutendes geleistet werden könnte.

Durch meine bedeutenden Erfahrungen bei der Kreuzung der Haus-

thiere fühlte ich mich um so mehr zu meinen Versuchen veranlaßt.

"Im Jahre 1870 besuchte ich die Rosenschulen in Lyon und entsbeckte daselhst in betreff der künstlichen Befruchtung keinen wissenschaftslichen Fortschritt. Ich sand, daß die Sämlingszucht in Frankreich etwa gleich ist mit der Rindviehzucht auf den Prairien Mexikos. Die Befruchtung wird da sich selbst überlassen und das beste Samenprodukt wird dann ausgewählt. Diese Betrachtung machte mich sicher, daß hier noch ein weites, unbearbeitetes Feld vor mir lag.

"Ich versuchte und fand, daß viele Schwierigkeiten zu überwinden

waren, ehe ich durch kinstliche Befruchtung Samen ernten konnte und wie weit gingen die verschiedenen Sorten in ihren individuellen Eigenschaften auseinander! Die Theerosen wurden öfter mit Remontanten und umgekehrt gekreuzt. Ich fand, daß Moosrosen, Bengalrosen sich ebensalls leicht gegenseitig kreuzen ließen.

Bu meinen Hauptversuchen benutte ich gewöhnlich alba rosea und President als Samenträger. Zu Kreuzungen verwendete ich Louis Van Houtte, Victor Verdier etc. Meine Absicht war, reinweiße und gelbe Remontanten, sowie purpurrothe, sehr hochfarbige, dunkse Theerosen zu züchten. In wieweit ich meine Aufgabe gelöst habe,

zeigen meine Produkte."

In der That sind Bennett's Leistungen ganz außerordentliche und die jetzt in verschiedenen deutschen Gartenzeitungen abgebildete Theerose William Francis Bennett dürste die beste des Jahrgangs 1886 sein. Im Jahre 1884 stellte Bennett diese Rose verschiedene Male zur Schau aus und wurde sie überall mit den ersten Preisen gekrönt, doch brachte sie Bennet nicht in den Handel. Eines Tages erschienen nun die Blusmenhändlerin Evans und ihr Sohn in Bennett's Etablissement, die beide von der Schönheit der neuen Rose so entzückt waren, daß sie für die Summe von 22 000 Mark das alleinige Eigenthumss und Verkaufsrecht sür diese Novität erwarben. Einen solchen enormen Preis sür eine neue Rose zu zahlen, war dis dahin in den Annalen der Rose unbekannt, dürste wahrscheinlich ein Unicum bleiben.

Aus den folgenden Zeitungsauszügen kann der Werth dieser Rose

ersehen werden.

"Die W. F. Bennett-Rose hält alles was im voraus zu ihren Gunsten gesagt wurde. Sie erhielt ein Zeugniß erster Klasse. Die Blumen sind leuchtend karminroth, der Wohlgeruch ausgezeichnet. Sie wird sicher eine Winterrose ersten Kanges werden." (New-York Hort. So-

ciety.)

"Wir sanden bei dem Besuch von Bennett's Häusern im Jahre 1883 ein großes Haus voll Topfrosen mit Hunderten von Knospen und aufzgeblühten Blumen der Barietät W. F. Bonnett. Die tiescarminrothen Blumen überragen alle besannten Theerosen in der dunklen Färbung. In diesem Hause wurden lange Zeit wöchentlich 50 Duzend Rosen gesschnitten; denn sobald eine Blume entsernt wird, erschienen drei andere. Die Knospen von F. W. Bonnett gleichen dis auf die Farbe ganz und gar der wohlbesannten Niphetos, man meint in der That, eine leuchtend karminrothe Niphetos vor sich zu sehen." (Gardonors' Chronicle).

"Philadelphia Times" und "Philadelphia Press" äußern sich in

ähnlich anerkennender Beise.

Es entstand diese Rose aus einer Areuzung der Theerose Prosident und Xavior Olibo. Ihr Wuchs ist mäßig, dicht verzweigt; das Blattwert dunkelgrün; die Anospe lang gestreckt, die Farbe der Blume karminroth, ähnlich wie bei General Jacqueminot; Strauch sehr reichblühend.

Gebrüder Schultheiß in Steinfurth.

# Rednzierung der neuen Rosen.

Hierzu wurde ich nicht allein durch die Aeußerung vieler Gärtner und Rosenfreunde, sowie durch einen von mir schon längst gehegten Wunsch, besonders aber durch die Korrespondenz zweier Groß-Rosisten veranlaßt

in dieser brennenden Frage einen Versuch zu machen.

Es wurde von mir am 7. November 1885 ein darauf bezügliches Cirkular an alle Groß-Rosisten Deutschlands und Luxemburgs gesandt, worin der Vorschlag gemacht wurde, man möge mir aus den oben angeführten Gründen mit einigen Worten mittheilen, ob die Herren bamit einverstanden seien, daß sie anstatt jährlich 7()—80 Neuheiten, von jetzt ab nur 20—25 kaufen und vermehren wollten, jedoch mit der Bedingung, daß sich niemand an diese Zustimmung, sowie an diese Bahl zu binden habe, im Falle der eine oder der andere personliche Berbindlichkeiten einem Züchter gegenüber hätte; blieb eine Neuheit auf diese Weise unberücksichtigt, (ich gebrauche hier die Worte eines Züchters, welcher sagt:) so wird deren Ruf im nächsten Jahre schon zu uns dringen und wir kaufen sie Ein darauf bezügliches Schema wurde gleichzeitig beigefügt. Dasselbe enthielt die meisten Züchter, sowie die Zahl der von denselben dies ses Jahr in den Handel kommenden neuen Rosen. Hierauf erfolgte von nachstehenden Züchtern Deutschlands: Heinrich Schultheis, Steinfurth, Lambert u. Reiter, Trier, C. W. Miegsch, Dresden, Wilh. Koelle u. Comp., Augsburg, Wilh. Pfiger, Stuttgart, F. R. Jacobs, Weilburg, Friedrich Harms, Eimsbüttel — Hamburg und Max Deegen, Roeftrig, die Zustimmung. (Einer hat bis jetzt noch nicht geantwortet.) Schreiben lauten alle sehr befriedigend, z. B.: "Die Rosenneuheitsfrage ist von größter Wichtigkeit für alle Kultivateure," "mit Freuden begrüße auch ich die Reduzierung der neuen zu vermehrenden Rosen," "es freut uns sehr, daß (folgen einige Namen) mit der Reduktion einverstanden sind, hoffen, daß andere große Rosenzüchter beitreten werden und wir uns dann von dem unnöthigen Ballast befreien." "Antwortlich ihrer Zuschrift vom 7. d. M. bin ich sehr damit einverstanden nur eine Anzahl von 20—25 neuen Rosen zuzulassen u. s. w." und noch andere mehr. Leider muß ich nun konstatiren, daß sich die Liste der Herren Soupert & Notting in Luxemburg mittlerweile auf 53 Gorten erhöht hat. ist diese Erhöhung dahin zu entschuldigen, daß genannte Herren dieses Jahr ebenfalls 4 Neuheiten in den Handel bringen und muffen nun von verschiedenen Züchtern andere Neuheiten dagegen nehmen. Redoch im Prinzip sind die Herren Soupert & Motting einverstanden, die Neuheis ten zu reduzieren, das beweist ihre Liste von nur 53 Sorten, statt früher 70-80; bahingegen aber sind die Herren Gebrüder Ketten anderer Ansicht.

Mag nun der Erfolg noch kein vollständiger zu nennen sein, so ist doch der erste Schritt geschehen und Deutschland ist einig. Es mögen nun alle deutschen Gärtner und Liebhaber das begonnene Project zur Durchführung bringen helsen, die Spalten dieses Blattes stehen allen Mitgliedern zur gefälligen Aeußerung in dieser Angelegenheit offen.

Wir nehmen um so lieber Gelegenheit, diesen Aufsat des herrn C. P. Straßheim (vergl. Rosen-Zeitung Rr. 1, 1886) hier zum Abdruck zu bringen, da eine Reduzierung der neuen Rosen sicherlich ein Desideratum der meisten Rosen-Liebhaber ift. Red.

# Ein Garten in Athen.

Das alte Hellas ist nicht nur der Boden, in welchem der Samen keimte, der sich mit wunderbarer Schnelligkeit zur höchsten Blüthe der Kunft entfaltete, nicht nur ber Boben, in dem der Baum unserer Cultur wurzelt — es ist auch der classische Boden, auf welchem das altehrwürs dige Gewerbe der Landwirthschaft sich ausbildete. Wie der Alterthumsforscher heute noch das Land, nach Schätzen der Kunst spähend, durchzieht und noch immer Neues bem Boden entnimmt, ber die Werke ber Runft mehr als zwei Jahrtausende in seinem schützenden Schooße barg, so findet auch Jener, bessen Auge nach ben Resten sucht, welche die in Griechenland so hoch in Ehren gehaltene Runst bes Aderbaues hinterlassen, noch genug des Sehenswerthen, das ihn an die Zeiten gemahnt, in welchen nach der naivkindlichen Auffassung der altgriechischen Religion die Götter selbst herabstiegen und den Hellenen lehrten, wie man den Pflug führt, wie man säet, den Weinstod pflanzt und die Traube keltert. Der Wald und die Flur, das Thal und der Quell — alle waren durch den Glauben des Volkes mit Wesen höherer Art bevölkert, welche den Baum und die Blüthe, das allbelebende Wasser und den fruchtbringenden Boden beschütz-Jene Zweige ber Bobencultur und ber Landwirthschaft im Allgemeinen, welche ben Reichthum des Landes ausmachten, standen unter böherem Schutze; zum mindesten waren es Heroen, die man als die Patrone derselben verehrte. Held Jason war es, der nach abenteuerreicher Fahrt aus Kolchis das goldene Bließ nach Hellas brachte und der Schützer der Shafzucht wurde. Der aus einer göttlichen Mesalliance entsprossene Herailes war es, welcher das Land vom Raubgethier befreite und auch gelegentlich den Stall des Königs Augias säuberte. Während aber der heitere Bollsglaube des Griechenvolles den Beschützern dieser Zweige der Landwirthschaft nur die Würde eines Heros ober höchstens die eines Gottes zweiter Classe verlieh, waren der Feld= und Weinbau, sowie der heilige Forst der Obhut von echten Bollblutgöttern unterstellt, und alle Zweige der Kunft vereinigten sich in dem Bestreben, diese Götter zu ehren und sie in tausend und aber tausend bildlichen Darstellungen dem Volke vor das sinnliche Auge zu führen. Bielleicht noch öfter als die Gestalten der obersten Götter, welche ewig unnahbar auf den Höhen des Olympos thronten, bildete der Meißel des Bildhauers aus dem edlen Steine von Paros die Gestalten jener Götter, deren hilfreicher Beistand den Menschen gelehrt hat, der heimischen Scholle Nahrung und Frohsun abzugewinnen. Aber nicht blos der bildende Künstler, der die Götterbilder in dauerndem Stein formte - auch der Dichter war der Lobredner des Aderbaues, und so innig war bei ben alten Hellenen die nutbringende Thätigkeit bes Menschen mit der Verehrung jener personificirten Raturfräfte, welche dem Menschen hierbei behilflich waren, verflochten, daß zum großen Theile die Religion des Landes mit dieser Thätigkeit zusammenfloß und das Thun des Landwirthes ein immerwährendes heiteres Gebet zum Lobe und Preise der Götter war, welche ihn lehrten, dem Boden das nährende Brot und den Frohsinn bringenden Wein abzugewinnen.

Wenn man auf der Hochburg Athens steht und den Blick über das

vom Sonnenlicht überfluthete Land sendet — hinaus bis an das leuchtende Meer, das wie ein zweiter, nur dunkler blauender Himmel die Rufte umsäumt, da träumt man sich wohl leicht in jene Zeit zurück, in welcher die heilige Stadt ber Pallas noch in voller Pracht daftand und bas ftolzeste Wort war: Ich bin ein Athener! Neben der breiten Straße, welche nach Peiraeos führte, ftanden weiße Bildsäulen zu Ehren der tornspendenden Ceres und des Wein und Freude bringenden Bacchos; zur Rechten aus dem heiligen Oelwalde von Kolonos leuchtet das Marmorbild der Diana herüber und zur Linken vor dem langgestreckten Rücken des Hymettos, bessen reichbegrünte Hänge den zahlreichen Schafheerden üppiges Futter bringen und den Bienen den edelften Honig liefern, erheben sich die Säulen eines Tempels, in welchem man die Göttin der Fruchtbarkeit verehrt. Zwischen dem Hymettos und den Höhenzügen, über welche die heilige Straße nach dem größten Heiligthume des Aderbauers, nach dem heiligen Eleusis führt, ragen zwischen üppigen Saaten die mächtige Platane, die dunkle Cypresse und der ernste Delbaum empor, übersponnen von den üppigen Ranken des Weinstockes, der an ihren Aesten der Sonne entgegenklettert.

Die alten Götter Griechenlands sind gestorben, ihre Tempel zerfallen, ihre Bildsäulen liegen zertrümmert im Boden oder stehen traurig in den Museen serner Länder; kein Opser dampst mehr vor ihnen und kein Rhapsode singt mehr ein Lied zu ihrem Preise. "Nr. so und so, Torso einer Teres, gesunden bei Athen," liest der Fremde in seinem Reisehandbuche, wirst einen slüchtigen Blick auf das verstümmelte Bild und geht zur nächsten Nummer der Sammlung. — Ja, die alten Götter sind gesstorben und zu Fabelwesen degradirt, und mit ihnen ist nicht nur ihr heiterer Cultus in Griechenland verschwunden, sondern hat an vielen Orsten auch die treue Pflege des Bodens ein Ende genommen und harrt die trauernde Erde dem Wiedererstehen der Götter entgegen, welche sie durch

bie Menschenhand zum lachenden Garten umwandeln können.

Wer die römische Campagna kennt und die Umgebung Athens durchstreift hat, dem muß an dem einen und dem anderen Orte eine gewisse Aehnlichkeit zwischen beiben aufgefallen sein. Hier wie bort liegt trok Sonnenglanz und lauen Lüften etwas wie eine stille Trauer in der Ratur; der Boden, welcher einst im herrlichsten Schmude des Pflanzenwuchses prangte, liegt öde, vertrocknet vor uns; nur graues, sonnenverbranntes Gras wächst aus der dürstenden geborstenen Erde hervor, und Gestrüpp überwuchert namenlose Trümmer, welche vordem Götterbilder ober lebende Götter: glückliche Menschen beherbergt haben. Dort, wo es einst am Rande des plätschernden Quells lebte und sprießte, brodelt jett ein gifthauchender Sumpf, und wo einst muntere Vögel die Luft mit Gesang erfüllten, tont jest der heisere Schrei des Raubvogels ober das unbeimliche Zischen ber Liper. Die alten Bauten, welche aus weiter Ferne bas klare Wasser nach der Ebene führten, sind zerborsten, und mit der allbelebenden Fluth ist auch das Leben verschwunden. Die alten Götter sind gestorben, aber sterbend haben sie noch ihren Fluch über das Land ausgesprochen, in dem man sie nicht mehr ehren will. Und dieser Fluch wirkt heute noch, und nur langsam vermag ber Fleiß des Menschen ben

Boben, der durch lange Jahrhunderte brach gelegen, zu neuem Leben zu erwecken.

Der heilige Wald von Kolonos ist heute noch vorhanden, ein trauriger Ueberreft des grimen Tempels, in welchem die alten Weisen Griedenlands lustwandelten; heute noch ragt der langgestreckte Rücken des Hymettos empor, aber seine Hänge find tahl und öde; die heilige Straße zieht sich noch gegen Eleusis hin, aber die Tempel an ihr sind verschwunden und eine dürre ftaubige Fläche dehnt sich an Stelle der lachenden Fluren, welche vor Zeiten den Boden zwischen Athen und dem Hafen Peiraeos bedeckten, bis an das Meer. — Aber so wie das alte Hellas wenn auch nur als ein Schatten beffen, was es früher war, wieder erstanden ift, nachdem beinahe schon sein Name von der Erde verschwunden war — so gewinnt auch der alte classische Boden unter der Hand bes freien Bauers, der nicht mehr das schwere Joch des Moslims auf fich fühlt, neues Leben, und es ift bezeichnend, daß es gerade jener Fleck Erbe ift, welchen die neuen Griechen dem ersten Bürger ihres Landes zum Wohnsitze gegeben, daß es der Garten des Königs der Hellenen ift, welcher uns zeigt, mas die Natur in diesem Lande zu leisten vermag,

wenn nur der Mensch das Seine hinzu thut.

Es war in den ersten Tagen des Wonnemonates, als ich den Boben von Athen betrat; die glühende Sonne des Sübens hatte längst das Grün des Feldes in ein dusteres Graubraun verwandelt, und auf den Straßen von Athen, welche eher benen einer neuentstandenen nordameris tanischen Stadt, als jenen der altclassischen Städte gleichen, lag fußhoher Staub. Nachts träumte ich, daß Altvater Zeus vor mir erscheine und mir seine schönsten Blige producire, und als ich ob eines allzu heftigen Donnerschlages aus dem Schlafe auffuhr, hörte ich das Prasseln des Ge= witterregens an meinen Fenstern. Sinnberauschender Duft quoll mir entgegen, als ich am Morgen nach dem Gewitter die Fenster öffnete; er tam von der Seite des Königsschlosses, und die Wipfel schlanker Palmen nickten mir grußend von bemselben entgegen. Wenige Schritte führten nach dem Garten, jenem Garten, der in Europa wohl seines Gleichen nicht hat, selbst den berühmten Garten von Capo di Monte bei Neapel nicht ausgenommen. Bon der Hinterseite des großen Königshauses senkt er sich in sanfter Neigung gegen das Flußbett des Flissos, so angelegt, daß er dem Auge freien Ausblick auf die in ihren Trümmern noch Ehrfurcht gebietenden Bauten des Olympieions und der Afropolis gewährt; im Garten selbst zerstreut liegen zahlreiche steinerne Zeugen bafür, daß an dieser Stelle dereinst Bauten von unsäglicher Pracht gestanden; hier der Anauf einer Säule, welche thurmhoch gewesen sein mußte, dort der zierlich eingelegte Mosaifboben eines römischen Bades - Alles von üppiger Pflanzenpracht überwuchert, die von den klaren Wassern einer Leis tung genährt wird, welche vielleicht schon den Krug auf der Tafel des Perifles gefüllt hat.

Wir wandelten zwischen schattigen Gängen, aus mächtigen Lorbeerstämmen gebildet; sie sührten uns in einen Wald, in dem "im dunklen Laub die Goldorangen glühen", und der nebst den goldigen Früchten den Schmuck unzähliger weißer Blumenkelche trägt, welche die Luft mit Wohlgeruch erfüllen. An riesigen Magnolien und Paulownien rankte sich der Ephen mit handgroßen Blättern empor oder triecht in schwellenden Ranken der Weinsstock dahin. Auf den freien Plägen aber ragen die Dattelpalmen mit ihren schön geschwungenen Wedeln in die Lust und slattern die zerschlissenen Riesenblätter der Paradiesseige in dem leisen Windhauche, der vom Weere herüberweht. — Es sind nicht die schwindsüchtigen Spitalpflanzen, wie wir sie während unseres fröstelnden Sommers in grün angestrichenen Kübeln ein wenig an die Lust stellen, sondern es sind träftige, frei in der Muttererde wurzelnde Kinder des Südens, welche sich im Königsgarten zu Athen ebenso wohl besinden, wie etwas weiter südlich an

den gelben Wogen des heiligen Riles.

Der Pfad führt in dichtverschlungene Laubgänge, in denen es am hellen Tage geheimnisvoll dunkelt, und mündet an einem kleinen Teiche, ber aber in reizender Zusammenstellung ein Bild der südländischen Sumpf-Mächtig schießen die Halme des breitblätterigen Rohrkolbens aus dem Waffer empor, höher noch steigt der allen Schriftstellern heilige Papyros hinauf; hoch aber über beiden schwingt sich der zierliche Schaft des Bambus mit seinen im Binde webenden Blutbenbuscheln. Nahe über bem Wasser streden sich die breiten pfeilförmigen Blätter ber Calla empor, und zwischen ihnen erheben sich auf schlankem Schafte die blendendweißen dütenförmigen Blüthen hundertweise und hauchen in der feuchtwarmen Luft ihre berauschenden Düfte aus. Das grüne Waffer ist überdeckt von großen ledrigen Blättern, zwischen benen sich die kaum erschlossenen, rosig angehauchten Blüthen ber Seerosen wiegen. und dort streckt eine Schilbfrote ben klugen Schlangenkopf aus bem Basfer zwischen ben grünen Blättern bervor ober schnappt nach einer schillernden Libelle, welche wie ein belebter Smaragd durch die Luft schwirrt.

Pange, lange saß ich an diesem Teiche und träumte einen Traum vom Garten der Hesperiden. Was hier an engbegrenzter Stätte die tundige Hand eines deutschen Gärtners geschaffen!), das tann ganz Grieschenland sein und wird es werden, wenn die alten Götter dem Lande wieder günstig sind: das classische Land des Acerdaues und der Landwirthschaft, das Land, in welchem sich die Pracht der Tropen mit der Lieblichkeit der gemäßigten Zone vermählt.

Dr. J. B.

(Wien. landwirthsch. Zeitung).

# Welche Umstände beeinflussen die Eutstehnug und das Wachsthum der Traubenbeeren?

Diesen Gegenstand betreffend wurde in dem Berichte über die Generalversammlung des deutschen Weinbauvereins 1884 in Form eines Vortrags eine Reihe von Beobachtungs- und Versuchsresultaten veröffentlicht. Während ein Theil der mitgetheilten Ergebnisse bereits in früheren Jahren festgestellt worden war, sind als in diesem Jahre neu hinzugekommen zu bezeichnen, eine genaue Untersuchung der Beschaffenheit

<sup>1)</sup> Der Schlofgarten ju Athen wurde 1837 durch den Gartner Schmidt auf einem völlig wuften Grundstude angelegt.

ber Webenktospen im Winter, eine Versuchsreihe, welche aufs Neue die hier zuerst sestgestellte Thatsache erwies, daß die aus dem alten Holz der Weben austreibenden Ruthen im folgenden Jahre fruchtbar sind, also als Bogreben oder Zapsen benutzt werden können, und daß ferner in dieser Beziehung kein Unterschied zwischen den unter- und den oberirbisch entspringenden Schossen besteht. Neu ist ferner die Darlegung inwieweit die Fruchtbarkeit des Stockes von Schnitt, Laubbehandlung und Düngung beeinslußt werden kann, sowie ein Theil der über die Befruchetungsvorgänge der Rebenblüthen und über das Durchfallen der Trauben

gemachten Angaben.

Das Durchfallen oder Abröhren der Trauben besteht bekanntlich darin, daß ein Theil der Fruchtknoten nach der Blüthezeit sich nicht weiter entwickelt, sondern früher ober später abfällt. Es ist dies eine für unseren Weinbau hochwichtige Erscheinung, ba in Folge berselben in manden Jahren der Ertrag der Weinberge ganz bedeutend, unter Umständen auf die Hälfte und noch weniger eingeschränkt wird. Früher war die Anficht herrschend, es sei bas Abröhren eine birekte Folge ungünstiger Bitterung, namentlich von Regen während der Blüthezeit und stehe man beshalb der Erscheinung machtios gegenüber. In einer im Jahre 1883 erschienenen Arbeit habe ich dargethan, daß das Durchfallen die Folge unterbliebener oder mangelhafter Befruchtung ift; daß diese allerdings durch anhaltenden Regen direkt verhindert werden kann, daß aber in den meisten Fällen eine mangelhafte Ernährung der Blüthen die Ursache ist. Damit war aber auch die Möglichkeit ausgesprochen, die Erscheinung des Durchfallens wenn auch nicht zu verhindern, so doch zu beschränken. In diesem Jahre wurden nun für diese Ansicht neue Belege erbracht, und ift es mir nicht allein gelungen, die Erscheinung des Durchfallens auch an Trauben in einem Glashause, die vor Benetzung absolut ge= schützt waren, durch theilweise Entblätterung der Triebe hervorzurufen, sondern auch in einem Weinberge zu zeigen, daß die von mir vorgeschlagenen Borbeugungsmittel von Erfolg begleitet waren. Die das Durchfallen verursachenben ungunftigen Ernährungsverhältnisse ber Traubenblüthen werben im Weinberge meift herbeigeführt burch ein ungünftiges Berhältniß der noch geschlossenen Blüthen gegenüber ben sonstigen wachsenden Theilen des Weinstocks. Ist nämlich das Wachsthum der letteren ein sehr energisches, so werden große Mengen organischer Stoffe verbraucht und es tann bei ungunftigen Witterungsverhältnissen im Stode selbst zu einem Mangel an gelösten organischen Substanzen tommen, worunter in erfter Linie die Blüthe, als weniger energischer Anziehungs. punkt für dieselben, leidet. Die Folge hiervon wird vielfach ein Unterbleiben ber normalen Befruchtung sein. Diese Berhältnisse werden be= sonders leicht bei sehr starktriebigen Sorten eintreten, aber auch bei an= deren durch besondere Umstände herbeigeführt werden könneu. So wird 3. B. bei naßkalter Witterung das Wachsthum der Triebspiken nicht in dem Maße gehemmt, wie die Entwickelung der dem Boden näheren und der Abkühlung mehr ausgesetzten Gescheine und es werden diese barum in bem Wett-Bewerb um die in Folge der ungünstigen Witterung nur in geringerer Menge vorhandene organische Nahrung im Nachtheil sein.

Es wird dies in noch erhöhtem Maße der Fall sein, wenn Untrant den Boden bedeckt und ebenfalls die Luft um die Gescheine abkühlt ober wenn überhängende Triebe das Auffallen der Sonnenstrahlen auf den Boden, dessen Erwärmung und damit auch diejenige der Gescheine, hindern. Man wird also gegen das Durchfallen der Trauben ankämpfen können durch Freihalten des Bodens von Unkraut mährend der Blüthezeit, sowie gleichzeitiges sorgfältiges Heften. Die besondere Wirksamkeit des frühzeitigen Heftens wird zum Theil auch barauf zurückzuführen sein, daß an nicht aufgehefteten Trieben die Geizen sich stärker entwickeln, die Blätter bagegen weniger groß werden. Statt einer wachsenden und hierzu Stoff verbrauchenden Triebspike haben wir jett daran mehrere und wird des= halb ein Mangel an organischen Nährstoffen in solchen Schossen viel eher sich einstellen als bei frühzeitig aufgehefteten. Als Beweis für die Wichtigkeit eines frühzeitigen Heftens will ich nur noch erwähnen, daß von einem Weinberge bei Gau-Algersheim die eine Hälfte vor, die andere nach der Blüthe geheftet wurde und daß in Folge des Durchfallens der Ertrag der letzteren Hälfte nur etwa ein Drittel von dem der ersteren betrug. Als ein weiteres Mittel gegen das Durchfallen ift das sogen. Ringeln zu nennen. Es hindert das Wegwandern des von den Blättern des betreffenden Triebes gebildeten Zuckers nach den übrigen Theilen des Stockes und vermindert das Wachsthum der Triebspiken, weil beim Entfernen des Rindenstreifens ein Theil des jungen Holzes mit durchschnits ten und an der betreffenden Stelle mahrend längerer Zeit die Bildung neuer Holzschichten, durch welche bekanntlich ber Austrieb des Wassers erfolgt, vermindert wird. Es dürfen aber selbstverständlich diejenigen Ruthen nicht geringelt werden, welche als Bogreben für das nächste Jahr bestimmt sind; denn es würde hierdurch nicht allein deren Ausbildung leiden, sondern dieselben auch an der Ringelstelle leicht abbrechen. Ueberhaupt dürfte das Ringeln mehr für den Garten als den Weinberg sich empfehlen.

Auch bei benjenigen Sorten, beren Trauben regelmäßig durchfallen, auch bei günstiger Blüthezeit, ist nach meiner Untersuchung ungenügende Ernährung die Ursache. Hier wird man ebenfalls durch Ringeln, im Großen aber durch geeignete Behandlung der Stöcke Abhülse schaffen können. Vielsach wird z. B. ein längerer Schnitt zum Ziele sühren. Dadurch wird nämlich das Wachsthum der einzelnen Triebe und tamit ihr Nahrungsverbrauch verringert, somit eine bessere Ernährung der Blüthen erzielt. Inwieweit auch die Düngung bei dieser Frage in Betracht kommt, wurde in der bezeichneten Abbandlung von mir darzethan.

Dr. H. Müller-Thurgau

in Ber. d. Agl. Lehranftalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim.

## Gartenban-Bereine.

Zweiter und britter Jahresbericht des Gartenbau-Bereins zu Aach en und Burtscheid für 1884 und 1885. Erstattet vom Borsitzenden. II. Bericht über bie Thätigkeit bes Gartenbau-Bereins Mürn=

berg für die Dauer vom 1. Mai 1884 bis Ende 1885.

Wir danken ergebenft für gütige Zusendung dieser zwei Berichte und wünschen, gestützt auf die aus denselben hervorgehenden Thatsachen, daß beide Bereine sich auch ferner eines gleich regen Fortschrittes erfreuen mögen.

Mr. 1. V. Jahrgang. Januar 1886. Monatsschrift des Gartenbauvereins zu Darmstadt.

Mittheilungen des R. K steiermärkischen Gartenbau-Vereins

an seine Mitglieber.

Wir haben schon mehrfach auf diese beiden Vereinsschriften anerkennend hingewiesen, können auch jetzt nicht umhin, dem Wunsche Ausdruck zu verleihen, daß alle Sartenbau-Bereine, einerlei ob groß ober kein, bestrebt sein möchten, von ihrer Thätigkeit alljährlich ein öffentlides Zeugniß abzulegen.

#### Literatur.

Bericht der Königl. Lehrauftalt für Dbft- und Beinbau zu Geifenheim am Rhein für das Ctatsjahr 1884/85 erstattet von Diret. tor R. Goethe. Wir nehmen um so lieber Gelegenheit, auf biesen Jahresbericht hinzuweiseu, da selbiger ein glänzendes Zeugniß ablegt von bem ernsten Streben, bem erfolgreichen Wirken, wie sie in dieser Anstalt unter der bewährten Leitung des Herrn R. Göthe immer von Neuem zu Toge treten. -- Der erste Theil des ziemlich umfangreichen Heftes ist geschäftlichen Mittheilungen gewidmet, hieran reiht sich ein längeres Ex-posé 1. über die Thätigkeit der Anstalt nach Innen und zwar in Bezug auf A. Obstbau; B. Weinbau; C. Gartenbau; 2. Thä= tigfeit ber Anstalt nach außen; 3 Thätigfeit ber Bersuchs= fation, A. Bericht über bie Thatigfeit ber botanisch-physiologischen Abtheilung (erstattet von dem Dirigenten Dr. Hermann Müller-Thurgau; B. Bericht über die Thatig teit der dem ischen Abtheilung (erstattet von Dr. J. Morig). Eine Abbildung bes Spaliergartens der kgl. Lehranstalt u. s. w. schließt diesen Bericht, den wir mit großem Interesse gelesen haben. med.

**Rosen-Zeitung.** Nr. 1. 1886. 1. Jahrgang. Organ des Bereins deutscher Rosenfreunde. Herausgegeben von dessen Borstand. Redigirt von E. P. Straßheim, Schrifts., Sachsenhausen-Frankfurt a. M.

Der Inhalt dieser ersten Nummer ist ein vielversprechender und da wir unsererseits gerne zur Berbreitung dieses gewiß allen Rosenliebhas dern höchst willkommenen Organs beitragen möchten, sei hier summarisch auf denselben hingewiesen:

An unsere Mitglieder und Freunde der Rose.

Die Sämlingszucht ber Rose nach wissenschaftl. Prinzipien. (sehr inftructiv!)

Ueberwinterung der Rosen.

Neue Rosen.

Die vortheilhafte Verwendung von Coniseren bei hochstämmigen Rosenanpflanzungen.

Welches sind die besten Stämme für hochstämmige Rosen, Waldwilds linge ober aus Samen gezüchtete Canina-Stämme?

Reduzierung ber neuen Rosen.

Engere ober beliebige Auswahl der Rosennenheiten.

Konserviren von abgeschnittenen Rosen und Rosentnospen.

Wunsch und Betrachtungen eines alten Rosenfreundes.

Aleinere Mittheilungen.

Als der Verein deutscher Rosenfreunde ihren ersten Prospekt auf Grund der konstituiren den Versammlung in Hamburg vor zwei Jahren veröffentlichte, stellte er dem deutschen rosenliebenden Publikum eine Jachschrift in Aussicht, wie sie die dahin in Deutschland noch nicht existirte und nach der uns vorliegenden Nummer scheint sich dieses bestätigen zu sollen.

Bulletin de l'association pour la Protection des plantes fondée à Genève le 29 Janvier 1883 Nr. 4, 1886. Wir haben schon zu verschiedenen Malen Gelegenheit genommen, auf diese so nützliche Publitation hinzuweisen, wollen nicht versehlen, dieselbe allen Freunden alpiner Gewächse und ihre Zahl nimmt stetig zu, aufs Neue zu empsehlen. Der Inhalt des uns vorliegenden Heftes ist solgender: Bericht des Prässdenten in der General-Bersammlung; — Anzucht alpiner Gewächse durch Samen; — Unsere Aufgabe; — Alpiner Acclimatisationsgarten; — Das Thal von Anniviers; — Die im Aussterden begriffenen Arten; — Brief des Prosessor G. Hansen in Copenhagen; — Edelweiß; — Die Presse; — Alpenkluds, — Necrologe von Louis Ballette und Edmond Boissier. Wir hossen auf einen dieser Abschitte aussährlicher zurückzusommen.

Allgemeine Encyclopädie der gesammten Fork- und Jachwiffenschaften. Unter Mitwirfung zahlreicher Fachautoritäten berausgegeben von Ravul Ritter von Dombrowski. (Berlag von Morik Berles in Wien und Leipzig). Wir machen vorläufig auf das Erscheinen dieses großartigen Werses aufmerksam, welches in circa 60 halbmonatlichen Lieferungen à 2 bis 3 Bogen zu dem niedrig gestellten Preise von 1 Mark per Heft herausgegeben werden wird. Biele Gärtner sind lei-benschaftliche Jäger, anderen liegt die Forstkultur als einen Theil ihrer Thätigkeit ob und so glauben wir mit Recht, dasselbe anch unserm Lesertreise anempfehlen zu können, werben jebenfalls später ausführlicher barauf zurücktommen. Das Werk wird burchwegs Driginalarbeiten enthalten und dürfte es nicht allein vom wiffenschaftlichen Standpunkte viel Interessantes bieten, sondern auch einen eminent praktischen Werth besiken, indem es sowohl den neuesten Forschungen als auch bistorischen Rückblicken Rechnung tragen soll. Zwei Drittel bes Gesammtwerkes sollen der Forstwirthschaft, ein Drittel der Jagdwissenschaft gewidmet sein.

Soeben ist erschienen und wird auf Berlangen einem Jeben zugegesandt das Berzeichniß über: Empfehlenswerthe Werke über Gartensban aus dem Berlage von Paul Parey in Berlin.

# Personal-Radrichten.

Privatdocent Dr. Berthold wurde zum außerordentlichen Professor der Botanif in Göttingen ernannt.

Dr. Ernft Wolodzezak erhielt die botanische Professur am Poly-

technitum in Lemberg.

A. J. G. Lepère, Baumschulenbesitzer bei Montreuil erhielt ben französischen Orden du mérite agricole.

Dbergartner Bergfeld in Braunschweig wurde zum ftäbtischen Gar-

teninspettor in Erfurt ernannt.

Hofgartner Charles Gaudry in Stuttgart starb baselbst im Alter von nahezu 82 Jahren.

+ Pofgartner Martin Road zu Bessungen-Darmstadt, langiabri-

ger Schriftführer des dortigen Gartenbau-Bereins.

Alex Mell, Professor an der Lehrerbildungs-Anstalt in Marburg a. Dr. wurde mit der Aussicht über sämmtliche Schulgärten Steiermarks betraut.

Fr. Lucas, Borstand des pomolog. Instituts in Reutlingen wurde von der Svenska fruk ordlare-föreningen in Ridaholm (Schweden) zum correspondirenden Mitgliede ernannt.

# Eingegangene Rataloge.

- 1886. Haupt-Verzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pstanzen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen von Peter. Smith & Co., Hamburg-Bergedorf
- 1866. Haupt-Preis-Verzeichniß von Samen nebst illustrirtem diverser gärtn. Artikel von derselben Firma.
- 1886. Engros-Preise. Samen-Catalog von Wildpret & Schen= kel, Orotava (Teneriffa).
- Böttcher & Voelder, Samenhandlung Groß Tabarz in Thürinsgen. Engros-Preis-Verzeichnisse (1886) über Laub- und Nadelholz-, Grassund Octonomie-Sämereien.
- 1886. Preis: Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-Sämereien von Alb. Wiese, Stettin.
- 1886. Haupt-Berzeichniß über Gemüse und Blumen-Samen 2c. 2c. von Paul Meibhardt, Erfurt.
  - Herbst 1883 bis Frühjahr 1886. Catalog von R. Val. Wagener

in Echternach (Großh. Luxemburg). I. Th. Baumartikel. II. Th. Rosen und Stauden.

1886. Haupt-Verzeichniß über Gemüse=, Feld=, Gras-, Wald= und Blumensamen 2c. 2c. von Carl Cropp, Erfurt.

Jubiläums-Katalog 1886 über Special-Culturen von Georginen

(Dahlien), Rosen 2c., J. Sieckmann, Bad Köstritz (Thüringen).

Das fünfzigiährige Jubiläum dieses durch seine Georginen-Züchtungen berühmt gewordenen Etablissements soll durch diesen reichhaltigen Kastalog würdig geseiert werden. Indem wir dem ehrwürdigen Inhaber hierzu unsere aufrichtigen Glückwünsche aussprechen, möchten wir gleichzeitig auf diesen Katalog, der da Zeugniß ablegt von dem rastlosen und erfolgreichen Streben eines im Kampse gegen das Ausland bewährten Züchters besonders hinweisen.

Emil Singer (gegründet 1870). Xplographische Anstalt und Cliché-Lager, Leipzig, Preismedaillen-Clichés.

Anollen-Begonia seltener Art "Bavaria" (August Buchner), Han-

belsgärtnerei in Minchen.

Auf die großen Borzüge dieses Unicums unter den Knollen-Begonien wird in einem besonderen Formular hingewiesen; von Ende Februar cr. sind solche vom Züchter zum Preise von 10 Stück Mt. 28 u. s. zu beziehen.

Vierundvierzigster Jahrgang 1886. Preis-Courant der Samenhandlung und Handelsgärtnerei von Heinrich Maurer in Jena.

Samen-Berzeichniß nebst einigen Knollen, Zwiebeln, Pflanzen 2c. der Handelsgärtnerei und Samenhandlung von C. L. Klissing Sohn Barth (Pommern).

1886. Haupt-Verzeichniß der Dahlien-Sammlung Gladiolen, Rosen, Zierbäume 2c. 2c. von Max Deegen jr. II in Köftritz (Thüringen).

Printemps 1886. Catalogue Générale de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs etc. Vilmorin-Andrieux & Co., Marchands-Grainiers, Paris.

H. Cannell & Sons, Complete Illustrated Floral Guide for 1886.

Diese beiden ausländischen Kataloge, der französische wie englische, sind wahre Muster von illustrirten Katalogen, welchen wir hier unsere vollste Anerkennung aussprechen.

Dem 2. Hefte lag gratis bei: Haupt-Verzeichniß der Gemüse-, Feld= und Blumen=Samen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage, Erfurt.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Supplement zum Hauptcatalog von Otto Mann in Leipzig enthaltend: Neue und seltene japanische Lilien, Blumenzwiebeln und Knollen, Gladiolus, Clematis pp.

· "		•
	•	
		<b>V</b>
	•	
	·	



•

•

## Riesencactus-Dahlie.

Seit einer Reihe von Jahren haben die Juarozi oder Cactus-Georginen in unsern Gärten viel Anklang gefunden und mit Recht, denn sie sind ebenso originell wie hübsch. Daß aber eine so kurze Spanne Zeit genügen würde, solche Erfolge darin zu erzielen, wie sie uns hier im Bilde vorgeführt werden, hätten wohl selbst die größten Sanguiniker kaum zu hoffen gewagt. Herr Max Deegen jr. II. der bestannte Dahlienzüchter in Köstrik kann wahrlich auf seine neueste Züchstung stolz sein und ist es uns eine besondere Genugthuung, unsere Leser mit derselben näher bekannt zu machen. In seinem vor kurzem heraussgegebenen Kataloge (vergl. vor. Heft unserer Zeitung) giebt er folgende Besscheibung:

Riesencactus, rein roth. In origineller bizarrer Blumenform und Größe übertrifft sie alles in Dahlia-Cactusform dagewesene, ihr Hauptvorzug beruht aber auch noch darin mit, daß sie ihre äußeren Blumenblätter in sanst gewundener und gelockter Form erscheinen läßt, eine Eigenschaft, die der Dahlie das starre und steise ihres disherigen Aussehens nimmt, und gerade diese Varietät dadurch nun die Stammmutter neuer Barietäten werden und der Dahlia die sanst gewundene Form, wie es die Rose so reizend besitzt, verleihen kann. Nun gilt es bei der bekannten Willsährigkeit der Dahlia nur, durch sleißige Aussaaten von dieser Varietät neue Abkömmlinge zu erzielen. Die Riesencactus-Dahlie ist früh und reichblühend mit einem Blumendurchmesser dis 18 Ctm., siehe nebenstehende Abbildung in natürlicher Größe. 1 Topspflanze 6 Mark.

Daran reihen sich noch folgende empfehlenswerthe Sorten:

Fenercactus, leuchtend rein scharlachroth, ausgeprägte Cactusform, früh und reichblühend mit schönen Blumenstand, Blumendurchmesser 7 Ctm. 1 Topfpflanze 4 Mark.

Goldcactus, rein goldig, effectvoll brillirende neue Farbe in runs der Cactusform, ausgezeichnet sich präsentirenden Blumenstand, besonders früh und reichblühend, Blumendurchmesser 10 Ctm. 1 Topspflanze 5 Wart.

Astercactus, rosagelb mit hellpurpur geflammt in geröhrt=gerun= beter Cactusform, schön horizontalem Blumenstand, reichblühend, Blumen= burchmesser 10 Ctm. 1 Topspflanze 4 Mark.

Igelcactus, rein lilagelb mit spik lang gewickelten Petalen, so daß die Blume in ihrer originell komischen Form ganz der Benennung Igelcactus, entspricht. Aeußerst früh und reichblühend, Blumendurchmesser 6 Ctm. 1 Topspflanze 5 Mark.

# Die Flora der oceanischen Inseln, speciell der Canaren. Bon Dr. E. Roth.

Wie wir schon an den Gestaden der Ost= und Nordsee, sowie an den innerhalb größerer Flüsse liegenden Inseln bemerken können, erfreuen sich diese Gegenden einer gleichmäßigeren Vertheilung von Wärme und

Feuchtigkeit, als dieses innerhalb des Kontinentes der Fall zu sein pflegt; weder die Sommer zeigen gleich hohe Wärmegrade, noch kühlt sich wäherend des Winters die Temperatur gleich stark ab. In noch stärkerem Waßstade sinden sich diese klimatischen einsachen Verhältnisse dei den oceas nischen Inseln, und sie sind es besonders, welche uns den Einfluß der genannten Gewalten auf die Anordnung der Pflanzenwelt vor Augen führen und uns noch theilweise einen Blick in die von Wenschen und Thieren noch wenig oder gar nicht veränderte Flora thun lassen.

Im folgenden soll nun versucht werden, bei der Schilderung der Begetation der Canaren die einzelnen Bestandtheile hervorzuheben, ihre Verbreitung über den Archipel anzugeben, die Ursachen des Endemismus zu erforschen und auf ähnliche Fragen eine Antwort zu geden. Zu Grunde liegt dieser Erörterung eine Arbeit von D. H. Christ in den "Botanischen Jahrbüchern", herausgegeben von A. Engler, 1885, 5. Heft: "Vegetation und Flora der canarischen Inseln", welche neben reichhaltizgem, streng wissenschaftlich botanischen Inhalt eine Fülle von interessanzten, allgemein gültigen Gesichtspunkten über die Entwickelung der Flora

auf oceanischen Inseln enthält.

Geben wir auch für alle Inseln das Gemeinsame der einfacheren, gleichmäßig klimatischen Verhältnisse des Weltmeeres zu, so unterscheiden sie sich doch bedeutend von einander durch ihre größere oder geringere Entfernung von dem zunächst gelegenen Festlande, durch ihre Entstehung, ihre relative Größe, ihre Form, ihre Erhebung über der Meeressläche, die Anordnung der auf ihnen befindlichen Gebirge und Gebirgsstöcke, den geognostischen Bau derselben, die hemische Zusammensezung der ober-

flächlichen Humusschichten u. f. w.

Gehen wir einmal auf die Entstehung der canarischen Eilande näher ein, so sind dieselben entweder Ueberreste gesunkener Festlandsmassen oder vulkanischen Ursprunges, wobei sie sich isoliert emporhoben oder gruppenweise emporstiegen. Für den ersten Fall lassen sich eine Reihe von Beispielen ansühren, doch möge es genügen an die Sundainseln und die Wolusten zu erinnern, welche, nur durch seichte Weeresarme unter sich und vom Festland getrennt, durch ihre Lage wie geognostische Be-

schaffenheit auf eine frühere Berbindung unter sich hinweisen.

Wird auf berartigen Inseln die ursprüngliche Flora immer enger und enger zusammengedrängt, muß der Kampf um das Dasein auf dem sich stetig verengernden Terrain immer erbitterter werden, wodurch sich manche Arten nur an einzelnen Lokalitäten werden halten können, wäherend andere aussterben und sich vielleicht nur im versteinerten Zustande oder in Mooren, den großen Gräbern der Natur, erhalten, so sind die aus dem Meere herauswachsenden Korallenriffe, wie die Inseln vulkanisschen Ursprunges, nur auf die zufällige Besiedelung von Pflanzen angewiesen, welche vor allem durch Lusts und Meeresströmungen herbeigeführt werden, neuerdings auch insolge des immensen Schiffsverkehres vielsach dem Menschen und der von ihm importierten Thierwelt ihre Anwesenheit versdanken.

Die Hauptsparakterzüge der Pflanzendecke oceanischer Eilande sind nach Any die Armuth an ursprünglich einheimischen Arten, die verhält-

nißmäßig große Zahl specifisch eigenthümlicher Formen, das Vorhandensiein der Sporenpstanzen und phanerogamischen Süßwassergewächse, die scheindar regellose Vertheilung der übrigen Arten unter die verschiedenen Familien, die Beziehung, welche ihre Flora fast stetig zu der des nächsten Kontinents zeigt, und die Eigenthümlichteit, daß Bäume wie Sträucher auf Inseln nicht selten zu Familien gehören, welche anderwärts nur trantartige Gesträucher enthalten.

In Bezug auf die Canaren erfahren wir nun folgendes.

Die sieben Gilande, welche ben Archipel bilden, liegen in zwei Gruppen getrennt; die eine umfaßt zwei flachere, aber immer noch bis 350 m hohe Inseln, welche bis auf 1° an Afrika herantreten, während die andere von fünf westlicheren gebildet wird, die schon über 3° vom Festland entfernt im offenen Meere liegen und im Bick von Teneriffa bis zur Höhe von 3700 m steigen. Christ tritt nun für die insulare Existenz der Inseln als solche seit geologisch uralter Zeit ein und schreibt ihre Bildung dem Bulkanismus zu; während man sonst vielfach die Ca= naren, Madeira, die Azoren und Cap Berben als Ueberreste eines dereinst zusammenhängenden Landcomplexes, der sogenannten Atlantis, auffaßt, führt unfer Gewährsmann für seine Behauptung folgende Gründe ins Feld. Die sogenannte Tausenbfabenlinie umfaßt zwar sämmtliche Inseln des Archipels, jedoch so knapp, daß die Abhänge Tenerissas ganz nahe dem Gestade in die ungeheure Tiefe von über 2000 Faden in den äußeren Ocean abfallen; nur auf Mabeira sind fossile Landpflanzen gefunden worden; die fünf westlichen Canaren steigen als derartig steile Regel aus dem Meere empor, daß sie 4. bis 5000 m über den inneren, ja 5 - bis 6000 m über ben äußeren Meeresgrund erhaben sind; ferner ift der ganze Aufdau der Inseln mit sehr geringen Ausnahmen das Produkt einer unendlichen, seit unzähligen Jahrtausenden fortgesetzten Reihenfolge vulkanischer Erschütterungen.

Was nun das Verhältniß der Canaren zu Madeira, den Azoren und Cap Berden betrifft, so sind sie trotz der Entfernung ihrer Endspunkte in der Länge von 25 Breitegraden durch den gemeinsamen Zug vulkanischer Bildung und das Auftreten derselben endemischen Pflanzensarten in namhafter Zahl als ein bestimmt abgegrenztes Gediet auzuses hen, dessen Centrum die Canaren bilden. Diese Flora erstreckt sich von der Breite des Tajo dis zum Senegal durch die ausgleichenden Einflüsse der oceanischen Lage, während sie nach Westen mit den genannten Inseln abschneidet, denn die zunächst gelegenen Bermudasinseln zeigen einen amezrikanischen Charakter, ohne eine der canarischen Endeme ausweisen zu können.

Wie schon früher angebeutet, bilden hauptsächlich Winde und Meesresströmungen die Wege für die Besiedelung neu entstandener Inseln. Hierfür steht es aber bei den Canaren schlecht, denn nur zuweilen kommt unser Gebiet durch Luftströmungen mit Afrika in Verdindung. Der herrschende Nordostpassat wie der Antipassat sind rein oceanische Winde oder berühren doch die Oberskäche des Kontinents nicht hinreichend, um Samen, Früchte und dergleichen mitsühren zu können, so daß unserem Archipel nur der seltene Ostwind mit dem Nachtheil sengender Gluth vielssach keime von Steppenpslanzen bringt.

Dieselben ungünstigen Verhältnisse treten bei den Meeresströmungen ein, welche jeder kontinentalen Verdindung mit der alten Welt schlechterbings entzogen sind, denn von dem nach Nordost gerichteten Golfstrom streicht über die Azoren und Madeira zu den fünf westlichen Canaren und den Cap Verden ein Ast, um sich dann nach Westen zu wenden. — Dasgegen werden die beiden östlichen Canaren von einem schmalen, reißenden, von Nord nach Süd ziehenden Küstenstrom bespült, so daß man sie im Gegensatz zu jenen rein oceanischen Inseln eher als continentale Eilande auffassen und bezeichnen möchte.

Dem Golfstrom verdanken die Canaren vor allem die Gleichmäßigsteit ihrer Temperatur, deren tägliche Schwankungen weniger als 4° bestragen; die mittlere Temperatur des kältesten Monats ist z. B. auf Tenerissa 17,1° C., während die des wärmsten, August, 24,5° beträgt. — Die Niederschläge fallen namentlich vom October dis zum März, während die übrige Zeit keinen Zoll Wasser liefert. Nach Christ kamen auf 20 Regentage des Jahres 1880/81 61 mit leichten Schauern und 284 regenlose Tage; die obere Wolkendese schattete im gleichen Jahre an 78

Tagen, 211 waren halbhell, 76 hell zu nennen.

Es bietet sich also für die Pflanzen eine fast ununterbrochene Begetationszeit dar, welche durch den trockenen Sommer nur theilweise gestört werden kann, da an den Spiken der Inseln, besonders an dem mächtigen Pick von Tenerissa, beständig ein Wolkendach hängt, das ein natürliches Wasserreservoir bildet, ohne welches bei der sengenden Hitze

der Sonne keine Kultur möglich sein würde.

Trok alledem ist der Boden im Allgemeinen unfruchtbar, da die an Nährstoff reichen Mineralien zu wenig aufgeschlossen sind und nur in den Schluchten der Bergregion Bestände von Lorbeerbäumen zulassen, während sich sonst die Individuen der canarischen Begetation in Gestalt einzelner, aber um so energischer und fräftiger entfalteter Strauchbäume entwickeln.

Sehen wir davon ab, die in eine Strands (700 m), eine Wolkens (700 bis 1600 m) und oberste Region, welche nur auf Tenerissa zur vollen Geltung kommt, zu theilende Begetation im großen und ganzen zu schildern, so mögen doch einige interessante Einzelheiten erwähnt werden.

So sei die imposante Phoenix Jubae \*Webb genannt, von der schon Plinius sagt: Hanc (Canariam) et palmetis caryotas serentitibus . . . abunndare. Sie ist wohl unterschieden von der weit starreren und weniger frondosen, sestländischen Phoenix dactylisera L. und sinsten erklanden Phoenix dactylisera L. und sinsten erklanden.

det sich neben zahlreichen Kulturexemplaren auch vielfach wild.\*)

Ferner beansprucht hier die mächtigste monocotyle Baumgestalt, die Dracaena Draco L., eine Stelle, sie, die weit eher den Namen eines Mammutbaumes verdiente, als die im Vergleich schlanke Wellingtonia Californiens. Um einen Begriff von dem Wachsthum dieses pflanzlichen Ungeheuers zu geben, so hat Schacht 1857 bei einem Baume in  $2^{1}/_{2}$  m Höhe einen Umfang von 9,5 m beobachtet, während Christ 1884 in

<sup>\*)</sup> Phoenix canariensis u. Ph. tenuis dürften wohl Synonyma sein. G-e.

gleicher Höhe jetzt an demselben Baume eine Peripherie von 11,7 m konstatierte. —

Wer jett nach den Canaren kommt und die von Humboldt so herrlich geschilderten hochgeschwungenen Rebengewinde und Haine fruchtbeschwerter Obstbäume sucht, wird sich sehr enttäuscht fühlen, denn die Rebenkultur ist jett fast ganz untergegangen, da der Ertrag der Cochenillenzucht den des Weines bedeutend übertraf. Freilich hat die künstliche Darstellung der Anilinfarden seitdem diesen Geschäftszweig vollständig lahm gelegt, ohne daß die Insulaner bisher einen anderen gefunden hätten, der den Aussall deckte.

An Obst wird vielerlei gebaut. Pfirsiche, Birnen, Aepfel, Pflaumen,

Kirschen, Aprikosen, Feigen, Datteln, Orangen u. s. w.

Während Hartung 1860 nur 977 Arten von den Canaren kennt, Joseph Hooker die dortige Flora auf 1000 Species schätzt, kommt F. Sauer 1880 zu der Zahl 1246, wobei freilich die von ihm selbst als zweiselhaft betrachteten Nummern mitgezählt sind. Nach Abrechnung der Barietäten und Dubia bleibt die Ziffer 1226, welche als annähernd rich=

tig der folgenden Untersuchung zu Grunde gelegt ist.

Reineswegs wird aber hierdurch die wirklich einheimische Flora beresp. verzeichnet, denn es sind nicht nur die direkt eingeführten Arten, sondern auch die Unkräuter der Getreideselder, die Flora der Wege, der Straßenränder, die Ruderal- und ein Theil der Strandstora und die Frühlingsvegetation des einst und jest der Kultur unterworfenen Landes auszumerzen, welche meist aus jährigen Gräsern und Leguminosen besseht.

Christ schätzt diesen Bestandtheil der heutigen canarischen Flora auf 420 Arten, deren Mehrzahl aus Südeuropa stammt. Bemerkenswerth ist hierbei, daß einige von ihnen auf unserem Archipel zu den häusigsten Unträutern zählen, während sie in ihrer ursprünglichen Heimath seltener

sind.

Einen zweiten beträchtlichen Antheil stellen tropische Kosmopoliten, welche sich auf allen Hafenplätzen der Erde angesiedelt haben, wenn ans ders das Klima es nur irgendwie erlaubte.

Der Reft von 806 zerfällt pflanzengeographisch ziemlich genau in zwei Theile, 414 Arten nämlich sind als endemisch anzusprechen, während

392 in identischer Form auf dem Kontinente wiederkehren.

Dieses Berhältniß von über 50 Procent Endemen erscheint bei der Nähe von Afrika ungeheuer hoch und wird nur noch von dem ebenso küstennahen Socotra erreicht, wenn auch ein derartiger Procentsatz bei entlegenen oceanischen Inseln nicht befremdet; so zeigen die in ungeheurer Entsernung vom Festlande gelegenen Sandwichinseln eine Endemensumme von 75 Procent.

Zweien großen Gruppen können wir die canarische Flora in Bezug auf ihre Zugehörigkeit zu den großen Pflanzenreichen zuweisen. Es erstreckt sich die Mediterranssora im weitesten Sinne dis zu dem Archipel, während sich unter den Canarenpslanzen weit entlegener Herkunft und Berwandtschaft als wichtigstes, disher viel zu wenig beachtetes Kontingent die südafrikanische oder richtiger altafrikanische Flora daneben stellt.

Sehen wir nun diese beiden großen Kategorien näher an, so laffen

sich noch manche Unterabtheilungen schaffen,

1. Identische Arten der Mittelmeerflora. Bon diesen sind namentlich die Formen des Sahararandes, Nordegyptens und Arabiens reichlich vertreten, denn 216 von 1627, welche Ball für das nächste Festland, Marosto, angiebt, sinden wir auf den Inseln wieder. Der westlichen Lage der Inseln entsprechend haben sich auf ihnen natürlich namentlich die occidentalen Formen des Festlandes angesiedelt, deren Centrum in Spanien und Frankreich liegt

2. Endemische, mit mediterranen verwandte Arten. Diese kann man theilweise eigentlich nicht als besondere Species betrachten, sondern muß sie als Varietäten oder Formen der kontinentalen Gewächse ansehen, wie sich ja überhaupt an den Grenzen eines Verbreitungsbezirks überall am

leichtesten Abanderungen im ursprünglichen Typus finden.

Beibe Gruppen stimmen nun darin überein, daß sie vor allem eine ungemein gesteigerte Entwickelung besitzen, welche sich hauptsächlich am Stamm dadurch ausprägt, daß Kräuter zu Stauden werden, diese einen meist gabeligen oder wirteligen Holzstamm entwickeln und Sträucher sich zu Bäumen ausbilden. Diese Eigenthümlickeit erstreckt sich über alle Familien und drückt der ganzen Flora einen besonderen Stempel auf, welcher namentlich bei den Succulenten in hervorragendem Maßstabe auszgeprägt erscheint. Eine solche Fülle von Formen innerhalb einer Gatung oder doch sehr nahe verwandter Genera sinden wir z. B auch noch am Cap bei Erika. Die ein halbes Hundert an Zahl überschreitenden, an Sempervivum sich anlehnenden Arten sind sast nur auf die Canaren beschränft, denn von 59 ziemlich sicheren atlantischen Species kommen nur 7 auf die anderen Inselgruppen resp. Madeira

Eine ähnliche Gruppe bilden die baumartigen Euphorbien, von tenen auf den Canaren 10 Arten bekannt sind, während das sonstige Mit-

telmeergebiet beren nur eine aufweist.

Hervorzuheben sind auch die an Retama und Ephedra erinnerns ben canarischen Endemen, welche, scheinbar blattlos, mit ganz schmalen, abfälligen oder bünne Zweige nachahmenden Blättern versehen, ihren konstinentalen, frondosen Verwandten habituell sehr fern stehen.

3. Während wir von arktischen Pflanzen keine Spur auf den Canaren beobachten, sind einzelne alpine Typen bis dorthin gelangt, freilich in sehr geringer Anzahl. Eine Carex, eine Saxifraga, ein Beilchen bil-

den das Hauptkontingent.

In ähnlicher Weise können wir die Canarenpflanzen erotischer Verwandtschaft in mehrere Gruppen theilen, deren hauptsächlichste die Arten umfaßt, welche Afrika entstammen, wobei besonders der Süden des schwarzen Erdtheiles in Betracht kommt.

Nicht minder wichtig ist der amerikanische Bruchtheil, welcher sich hauptsächlich aus einer Gruppe tropischer Gefäßkryptogamen zusammen-

fett, welche bem Golfftrom gefolgt find.

Die Frage nach der Geschichte der Canarenflora beantwortet Christ auf folgende Weise:

1. Der älteste Bestandtheil ist ohne Zweisel der süd- oder altafri-

kanische, denn die Capstora war über den ganzen Erdtheil verbreitet, wurde aber später durch die Einwanderung der tropisch-indischen Pflanzen verdrängt, durch welche

2. die zweite Besiedelung der Canaren erfolgte; gemäß dem entsfernten Ursprunge bildet diese Gruppe einen kleineren Bruchtheil als

die erstgenannte.

3. Es folgte hierauf die Einwanderung der mediterranen und eurospäischen Formen, welche jetzt das größte Kontingent stellen. Die zahlreischen, den Inseln eigenthümlichen Varietäten deuten auf ein hohes Alter der Besiedelung hin.

4. Das Gleiche gilt von dem amerikanischen Zuzug.

Was nun die Verbreitung der canarischen Flora über ihr Areal anlangt, so besitzt jede Insel ihre eigenthümlichen Species. Christ zählt sür Tenerissa deren 27 auf, Gran Canaria ist mit 17 Nummern verstreten. Palma mit 11, Gomera weist eine Dekade auf, Hierroo 3 Arsten. Einzelne Gewächse sinden sich nur auf zweien der Inseln. Die so zu sagen kontinentalen Canaren Lanzerote und Fuerteventura besitzen unster 321 Gesäßpslanzen noch 70 endemisch-atlantische, darunter 32 den westlichen Inseln sehlende oder auch auf ihnen seltene Arten.

Für Madeira werden von Hartung 700 Species angegeben, unter denen sich 177 atlantische Endeme befinden sollen, während Madeira selbst 105 eigenthümlich sind. Bei den Azoren stellt sich das Berhältnis auf 73:599, die Kap Berden beherbergen unter 435 Arten noch 14 atlantische

Endemen.

Einzelne Canarenpflanzen dringen dis in das spanische Festland vor, ja strahlen einzeln in das Mittelmeer hinein, wobei zu bemerken ist, daß aus dem Atlantischen Ocean ein heftiger Strom längs der afrikanischen Nordküste nach Osten sließt, welcher den Transport von Organismen aus jenem Gewässer in das Innere des Mediterranbeckens begünstigen mag.

Gehen wir das Borkommen der Canarenflora in Beziehung auf ihre relative Häufigkeit durch, so ergiebt sich, daß die Pflanzen selten massenhaft und allgemein verdreitet sind, denn der harte, scharfkantige Grus der zerfallenden Lavaselsen verhindert eine rasensörmige oder auch nur eine in die Nähe erfolgende Ausbreitung der Pflanzen fast vollständig.

Daß die Begetation der Canaren trotz der Seltenheit und Folierung ihrer Formen nicht etwa aussterbende Reste einer größeren, srüher weiter verbreiteten Flora sind, von welcher nur noch einzelne Trümmer als letzte überlebende Individuen übrig sind, beweist nach Christ der Umstand, daß von vielen gerade der charakteristischen endemischen Genera eine Wehrzahl von Arten vorhanden ist.

Im Berhältniß haben zwar die Canaren sehr wenig Monotypen aufzuweisen, denn diesen, in der Höhe von 27, stehen 24 endemische und 15 kontinentale Genera resp. Sektionen mit mehr als einer Species gesgenüber.

## Neue oder verbefferte Getreidearten.

Wenn man die Frühjahrs-Preisverzeichnisse gärtnerischer wie land= wirthschaftlicher Sämereien nachsieht, so findet man viele Neuheiten resp. Berbesserungen verzeichnet, beren manche gewiß einer großen Zukunft ent= gegen geben, andere hingegen auch wieder als nuklos verworfen werden. Es ist allerdings nicht immer gesagt, daß jeder als Neuheit angekaufte Same auch dort, wo er seinen Plat im Boden angewiesen bekommt, wirklich das wird, was man sich von ihm versprach; es sind stets zwei Punkte in Betracht zu ziehen, nämlich — Klima und Boben. Entspricht Quantität und Qualität ben gehegten Hoffnungen nicht, so muß die Aussaat an einer anderen Stelle versucht werden, ehe das absprechende Urtheil gefällt wird. Unter den größeren Firmen, die sich mit der Kultur resp. Einführung neuer ober verbesserter Getreibearten befassen, sei hier nur die Samenhandlung des Hoflieferanten Herrn N. L. Chrestensen in Erfurt erwähnt. Sieht man den diesjährigen "Special-Catalog für land= wirthschaftliche Neuheiten" nach, so findet man einige Getreidearten sowie Futtergräser angeführt, beren Erträge bei ber Kultur geradezu erstaunlich sind.

Als erste sehen wir Chrest en sens Goldene Melonen Preiss Gerste. Diese, im vorigen Frühjahre von genannter Firma eingeführte Prachtgerste, hat sich schon einen großen Auf erworben, wie aus eingegangenen Meldungen ersichtlich ist. Beispielsweise seien hier nur die Güster Schwoitsch und Wiehe genannt, wo von 1 Kilo Aussaat in erstgenanntem Orte 216 Kilo Körner und 500 Kilo Stroh geerntet wurden; am andern Orte, bei derselben Quantität Aussaat, war der Ertrag 146 Kilo Körner und 217 Kilo Stroh. Samen, die am 23. September 1885 in den Keimapparat gelegt wurden, ergaben eine Keimfähigseit von 99%. Die Chem. Analyse d. Vers. Station des Landw. Gentral Berseins d. Prov. Sachsen zu Halle a.S. ergab folgendes Resultat: 14,74%. Wasser, 1,40%, Fett, 8,88%, Giweiß, 2,71%, Asche, 4,27% Rohfaser, 67,17%, stickstofffreie Ertractstoffe. Keimfähigseit 98%, Verunreinigung 0, Hektolitergewicht 71,2, 100 Körner wiegen 4,861 Gramm.

Hiernach könnte man also diese Gerste als "Gerste ersten Ranges"

hinstellen.

Weiter finden wir Chrest. Kinnekulla-Gerste, ein vom Gebirge Kinnekulla am Wenernsee in Schweden eingeführtes Getreide. Diese sehr großkörnige Gerste soll den Nachtheil haben, daß von Schweden her selten reine Saatwaare zu erhalten ist, da nach Aussage eines schwedisschen Züchters alle Gerstenarten, die in der Nähe des Gebirges Kinnestulla gebaut werden, zusammen den Namen Kinnekulla-Gerste erhalten. Genannte Firma hat sich nun der Mühe unterzogen, aus diesen vielen Sorten die beste, vollkommenste Sorte zu erzielen. Seldige ist zweizeislig, besitzt eine gleichmäßig schön gebaute Aehre mit großen Körnern von ausgezeichneter Farbe und Qualität.

Von den verzeichneten Weizenarten ist Chrest. Kurzbärtiger Sommerweizen von einigen Landwirthen angebaut und als der beste Sommerweizen gerühmt worden. Das Bestockungsvermögen soll ein

sehr großes, der Extrag ein sehr bedeutender und die Widerstandsfähigsteit gegen Rost die allerhöchste sein. Das Korn ist hübsch geformt, voll und von goldgelber Farbe. Das Stroh ist weich und die Spreu wird

vom Bieh gern gefressen.

Chrest. Sastatchewan-Weizen ist ein vielgerühmter amerikanischer Weizen. Er wurde vor 6 Jahren in dem im Norden der Provinz Manitoba gelegenen Saskatchewan. Thale zuerst gebaut. Dieser im vorigen Jahre zuerst angebotene Weizen, liesert nach amerikanischen Berichten einen außerordentlich hohen Ertrag, besitzt ein großes Bestockungsvermögen und reift sehr früh. In Folge reichen Alebestoff-Sehaltes liesert er ein besonders backfähiges Mehl. Das Stroh ist kräftig, die Aehren lang und voll besetzt dis zur Spike und von Rost ist noch nichts bemerkt worden.

Auch einige Hafersorten sinden wir verzeichnet und es ist unter diesen als einer der empsehlenswerthesten wohl Chrest. früher Willtomsmen. Diese neue amerikanische Art ist ein Jahr später als der unten solgende Triumps-Hafer in den Handel gegeben. Im ersten Jahre seines Austauchens wurden nur ganz kleine Quantitäten angeboten, welche jedoch alle in Amerika angekauft wurden. Der Willtommen-Haster ist außerordentlich kräftig, er erreicht eine Höhe von 5—6 Fuß, bestockt sich sehr stark und besitzt eine frühe Reisezeit. Der Ertrag ist eine enorm großer; es lieserten 5 Kilo Aussaat in Abstand von 26 cm. ges sät 1345 Kilo Körner. Es ist wohl eine der ertragreichsten Hasersorsten, welche bis dahin jemals gebaut wurden.

Threst. Dannnebrog-Haser ist eine aus Dänemark stammende Hasersorte, welche durch Kultur in Chrest. Etablissement bedeutend versbessert ist. Auf Ausstellungen, wo unter 50 Hasersorten stets der Dannebrog-Haser zuerst ins Auge siel, wurde er zwecks Anbauversuche angestauft, und sind überaus günstige Resultate damit erzielt, so daß er zum Massenanbau sehr zu empsehlen ist. Das Bestockungsvermögen ist

ein großes und die Reifezeit mittelfrüh.

Chrest. Nubien-Haser ist eine neue aus England eingeführte Sorte, welche seit 2 Jahren im Etablissement kultivirt wird. Dieser Haseseichnet sich besonders durch starke Halme und große Körnerfülle aus. Die Hülse der Körner ist dunkelbraun, das Korn selbst schön hell und glänzend. In Schottland soll er viel gebaut werden. Von 10 Kilo Aussaat ergab sich ein Ertrag von über 600 Kilo schöne Saatwaare.

Zum Shluß sei hier nur noch Chrest. verbess. Triumpf-Ha=

fer erwähnt.

Unter den vielen Getreidearten, welche in den letzten Jahren in den Handel gegeben sind, hat wohl keine so großes Aufsehen erregt, wie gerade der Triumps-Haser. Diese aus Amerika eingeführte Sorte, erreicht nach einer Abbildung eine Höhe von über 6 Fuß. Das Bestockungsvermögen ist ein großes und die einzelnen Halme erreichen eine Stärke, daß man Federhalter daraus schneiden kann. Nach verschiedenen Ernteberichten zu urtheilen, ist der Ertrag ein sehr großer. So wurde auf folgenden Bütern bei 1 Kilo Aussaat geerntet, in Schnobelin 130 Kilo, in Mariens haibe 150 Kilo, in Wiehe 275 Kilo und ebensalls in Apendorf auch 275 Kilo.

Wie zu Anfang schon bemerkt, haben wir es stets mit zwei unberechenbaren Faktoren zu thun. — Klimatische und lokale Berhältniffe. Dieses darf jedoch nicht abschrecken mit neuen Getreidearten Anbauversuche zu machen, da ein Saat-Wechsel mit der Zeit unumgänglich nothwendig ist. A. Soulk, Obergehilfe im bot. Garten zu Greifswald.

# Witterungs-Beobachtungen vom November 1885 und 1884.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeres= spiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

				•	
1885		1884			•
1. Morgens	776,7	am	11.	Morgens	1779,
Abends				Mittags	745.

Höchster am 17 Niedrigst. "28. Abends 744.• "28. Mittags 762,6 765,48

Wetter. 1885 Sehr schön 3 5 Heiter . . . 5 " Ziemlich heiter 7 " Heiter . . " Trübe . " Sehr trübe

Niederschläge.

1885	1884		
Nebel an 8 Morgen	an 5 Morg. u. 1Ab.		
"starter " — "	7 ,		
" anhaltender " 7 Tagen	" 1 Tag		
Than " — Morg.	, 3 Abb.		
Reif " 7 "	, 5 Morg.		
"starter "2 "	n 3 n		
" bei Nebel . " 1 "	" - " "		
Schnee, leichter . " 2 Tag.	"7 Tage		
"Böen . "— "	" 3 " \ 14 Tage		
" u. Regen " — "	" 4 " (11 × uge		
" anhaltend " — ")	" - "		
Graupeln " — "	n		
Regen, etwas " 3 " )	n — n ) — ~		
" leicht, fein. " 1 " 8 Tage	" 5 " ( 7 Tage		
, sagauer . , 2 , (	n — n (		
, anhalt. , , 2 , )	, 2 ,		
Ohne sichtbare . " 4 "	n 2 n		

#### Temperatur nach Celsius.

1885 1884 Wärmster Tag am 3. 9,0 14,0 am 7. " 26. -3,8Rältester **25**. -1,0**"** 6. Wärmste Nacht am 10. 10,a Kälteste am 20. —9,0 auf freiem 25. u. 30. —10,5 auf freiem Felde —8,8 u. 7,8 gesch. Th. Felde. — 7, s geschützt. Thermometer 24 Tage über 0° 29 Tage über 00, 1 Tage unter 0° 6 Tage unter 0° Durchschnittliche Tageswärme 3,0 4,8 10 Mächte über 0° 9 Nächte über 00 20 Nächte unter 0° 21 Nächte unter (10 Durchschnittliche Nachtwärme — 1,7 -1,0pom 1. bis 15. 11,8 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boden war vom 1. bis 5. 11,0 Durchschnittliche Bodenwärme 10,8 11,2 am 7. 7,1, Luftwärme 14,0 Höchste Stromwärme am 1. 5,6, Luftwärme 4,8 am 21. 0,1, Riedrigste am 29. u. 30. 0,0, -1,6Luftwärme 0,s Durchschnittliche 3,0 2,7 Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen) am 4. u. 5. 382 cm. am höchsten am 11. 480 cm. "niedrigsten " 28. 24. 420 cm. 500 cm. Durchschn. Grundwasserstand 488 cm. 369 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 7. 20,0 gegen 14,0 im Schatten am 19. 17,00 gegen 3,0 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 1 Morgen 2 Morgen 8 Matter " 21 Richt sichtbarer 20 an — Tagen Heller Sonnenschein an 2 Tagen 7 Matter 1 Sonnenblide: helle an 2, matte an helle an —, matte an 11 Tagen 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 13 Tag. | an 12 Tagen Regenhöhe.

#### Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885 des Monats in Millimeter 32,4 mm. die höchste war am 27. 9,6 mm. bei OSO. 1884 62,2 mm. am 27. mit 18,8 mm. bei SW. u. NNO.

Aufgenommen in Eimsbüttel. Rillimeter 37.0 mm.

des Monats in Willimeter 37,0 mm. die höchste war am 27. 11,0 mm. bei OSO.

64,4 mm. am 27. mit 18,8 mm bei SW. u. NNO. Wetterleuchten:

#### Gewitter.

Vorüberziehende: Leichte: Start anhaltenb.:

famen nicht vor. 10. u. 13. Abendbäm=

merung.

famen nicht vor.

27. anhlt. ftk. Glatteis. Am 27. Abends war der Himmel theilweise recht bewölkt, jedoch gegen 7 Uhr 45 M. klärte es sich auf, und es bot sich die Gelegenheit, ben Sternschnuppenfall zu beobachten. Dieselben kamen fast sämmtlich aus dem Sternbilde der Andromeda. Die unzählbaren kleinen Sternschnuppen verschwanden rasch auf kurzer Bahn; viele größere nahmen eine senkrechte, sowie eine bogenförmige Richtung; lettere hinterließen einen hellen Lichtstreif. Die Zahl der Sternschnuppen belief sich in einer Biertelstunde, in welcher der Himmel völlig klar war, auf 137.

Windrichtung.

		18	85			1	884	<b>{</b>	188	85			1 18	384
N .	•	•	•	6	Mal	4	Mal	SSW.	•	•	4	Mal	-	Mal
NNO	•	•	•	3	<b>n</b>	8	•	SW .	•	•	12	<i>m</i>	10	•
NO	•	•	•	3	n	3	<i>H</i>	WSW	•	•	5	n	11	
ONO	•	•	•	5	<b>PT</b>	2	•	W	•	•	2	•	4	M
<b>O</b> .	•	•	•	11	**	1	n	WNW	•	•		<b>#</b>	2	n
OSO	•	•	•	<b>20</b>	<b>#</b>	4	**	NW .	•		1	n	5	Ħ
SO.	•	•	•	2	m	14	**	NNW	•	•	4	m	10	•
SSO	•	•	•	6	•	3	<b>P1</b>	Still .	•	•	3	n	6	je -
S.	•	•		3	*	3	•	l					1	

### Windstärke.

	18	85	)	l	1	884	1	1	188	5		] ]	884
Still .	•	•	2	Mal	6	Mal	Frisch	•		6	Mal	4	Mal
Sehr leid	ht	•	15	H	2	n	Hart	•	•		. "	-	m
Leicht .	•	•	23	m	41	**	Start	•	•		n	3	M
Schwach	•	•	34	<b>97</b>	26	•	Steif	.ir.e	•	. 1	"		m
Mäßig	•	•	9	n	8	M	Stürn S. stł.	. ,		. —	"		**
							S. stt.	<b>St</b>	urm				<b>?1</b>

November Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 32,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 68,8 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1876 61,5 mm. 1879 52,0 mm. 1877 45,7 1881 45,7 1878 58,1 1883 60,7

1884 62,2 mm.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1880 85, mm. 1875 109,1 mm.

1882 98, mm.

### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Ents fernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. November 1885.

I	em.	e ge-	en ge-	er Nieder	n Höbe Porieders	Tiefe Cel.
am 31. October 11. Novbr. 13. " 15. " 17. " 22. " 23. " 24. " 25. " 26. " 30. "  Nach der De	490 480 487 488 489 492 491 492 490 491 500 487	10	- - 7 - 1 - 2 - 9 -	1 1 - 1 2 2 2 10 10	0,5 0,2 9,1 0,0 0,0 0,0 0,0 7,5 14,5 4,5	· <u> </u>

# Die Familie der Loasaceae\*).

Von E. Goeze.

Manchen kleineren Familien, die unter ihren Vertretern eine vershältnißmäßig große Anzahl schöner einjähriger Arten aufzuweisen haben, wird in unsern Gärten aus diesem oder jenem Grunde nur wenig Berücksichtigung zu theil, kann man nur ganz vereinzelt Repräsentanten von ihnen antressen.

Hierzu gehören auch die Loasaceen, eine aus etwa 100 Arten zusammengesetze, fast ausschließlich amerikanische Pflanzengruppe, von welcher in den Privatgärten kaum mehr als eine Art, die Loasa (Cajophora) lateritia ab und zu angetroffen wird, während in den botani=

<sup>\*)</sup> Endlicher, Genera; Lindley, Vegetable Kingdom; Bentham & Soos fer, Genera Plantarum, Vol. I. p. 2; Baillon, Histoire des plantes, Tome VIII.

schen Gärten des In- und Auslandes gegenwärtig zwischen 15—20 Arsten davon kultivirt werden. Es ist wahr, daß ihre Arten bei Botaniskern und Gärtnern, ja noch mehr bei Liebhabern in ziemlich schlimmen Ruse stehen, indem fast sämmtliche Organe, so namentlich die Stengel und Blätter an ihren oberen Theilen mit kleinen, seinen Härchen bedeckt sind, die beim Berühren eine ähnliche, selbst noch stärkere Wirkung aussüben wie unsere gemeine Brennessel. Trot dieser ihrer gefährlichen Eisgenschaften halten wir uns für berechtigt, manchen dieser Pflanzen das Wort zu reden, indem ihre Anzucht eine sehr leichte ist, die Blumen sich durch gefällige Formen, schöne Färbung auszeichnen, und ihr zum Theil windender Habitus, verbunden mit außerordentlich raschem Wachsthum sie zur Bekleidung von alten Mauern, Lauben, oder auch zur Garnirung

größerer Blumenvasen sehr geeignet macht.

Die Familie der Loaseae wurde zu Anfang dieses Jahrhunderts von Jussien (Annales du Museum V. 18) aufgestellt; bis dahin hatte man die dazu gehörigen Gattungen an das Ende der Onagraceen untergebracht. Auch mit den Cactaceen (Pereskia), den Passisloraceen, ben Cucurbitaceen (Gronovia), Dipsaceen (Cevallia) und Begoniaceen zeigen sie mancherlei botanische Verwandtschaft. Meist trautige Ge= wächse, einjährige, zweijährige, seltener schon perennirende, verholzen sie sich bisweilen an der Basis und bilden dann in ihrem Baterlande, den tropischen und subtropischen Gebieten Amerikas kleine Halbsträucher. Auf= recht ober windend, rankenlos, seltener niederliegend, wiederholt-gabelästig, gewöhnlich steifhaarig, nach oben häufig mit Brennhaaren ausgestattet, haben diese Pflanzen gegenständige oder abwechselnde, ganzrandige, gelappte Blätter, aber keine Nebenblätter. Blumen einzelnstehend, traubig oder truaboldig, seltener kopfig. Die aus 5-6 Petalen zusammengesetzte Blumenkrone ist weiß, gelb ober auch von rother Färbung, was namentlich bei der ziegelrothen Loasa schön hervortritt. Ihre Kultur erheischt nur wenige Worte.

Die meistentheils kleinen Samen werden in Töpfen oder Terrinen etwa Mitte April ausgesät und bringe man sie alsbann in ein halbwarmes Wistbeet. Leichte sandige Erde ist für die Aussaat die geeignetste. Einsjährige Arten können dann Ende Mai direkt aus dem Samentopf an einem recht sonnigen Plaze ins Freie gepflanzt werden, während die biensnen und perennirenden in Töpfen weiter zu kultiviren sind, man denselsben während der Wintermonate einen recht hellen und trocknen Stands

ort im temperirten Hause einräumen muß.

Aeltere Botaniker stellten bis an 20 Loasaceen-Gattungen auf, welche aber in den neueren Werken auf über die Hälste reducirt worden sind. So sühren Bentham & Hooker in ihren "Genera" deren 9 auf, von Baillon wird diese Zahl noch um eine beschnitten, indem er Blumenbachia zu Loasa bringt. Unseres Wissens nach werden nur Arten von 4 Gattungen hier und da kultivirt, nichts desto weniger wollen wir auch auf die anderen kurz hinweisen.

1. Gronovia Linn.

Eine monotypische Gattung, beren geographische Verbreitung sich von Texas bis nach Venezuela erstreckt. Die Art, Gronovia scandens, Lin. ist eine annwelle, start behaarte und borstige Pflanze von klimmendem, cucurditaceenartigem Habitus. Die abwechselnd stehenden, gestielten Blätter sind breitherzsörmig und 5lappig. Die kleinen Blumen, welche in großer Menge producirt werden, stehen in doldentraubigen Trugdolden. Die kleine, mit dem Kelchsaume gekrönte Frucht ist von etwas kugeliger Gestalt, lederartig, gerippt oder pfriemlich und nicht aufspringend.

2. Cevallia, Lag. (Petalanthera, Torr.).

Ebenfalls eine monotypische Gattung, die in Neu-Mexiko und Texas einheimisch ist. Cevallia sinuata, Lag. ist ein perennirendes Kraut, was im Habitus an Scadiosen erinnert, sich sehr verzweigt und mit einem weißgrauen Filz über und über bedeckt ist. Die abwechselnd ste-henden Blätter sind ungestielt. Die Blumen stehen in endständigen, kopfsörmigen Trugdolden beisammen. Frucht trocken, nicht aufspringend, von oblonger oder verkehrt-eisörmiger Gestalt, mit dem Kelch und der Blumenkrone gekrönt. Ob in Kultur?

3. Petalonyx, A. Gray.

Monotypisch, Neu-Mexiko. Kraut ober Halbstrauch. Bon aufrechtem Habitus. Rauhhaarig. Mit abwechselnden, etwas sitzenden Blätern. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen Trugdolden. Die kleine, oblonge, steishaarige Frucht unregelmäßig aufberstend. Noch nicht in Kultur.

4. Kissenia, R. Br.

Die einzigste Gattung, welche der alten Welt angehört, sie kommt im tropischen sowie südlichen Afrika, sowie am Rothen Meere wildwachsend vor, und zwar nur in einer Art, Kissenia spathulata, R. Br. (Fissenia capensis). Ein rauhhaariges Kraut oder Halbstrauch mit abwechselnden, gestielten, lederartigen, 5—7 sach gelappten Blättern. Die ziemlich großen, gelben Blumen stehen in endständigen Trugdolden. Frucht holzig gerippt, 2—3 sächerig, nicht ausspringend. Noch nicht in Kultur.

5. Selerothrix, Presl.

Die 2 bis 3 Arten, welche diese Gattung ausmachen, bewohnen Meziko, Benezuela und Peru. Einjährige, verzweigte Kräuter von zierlichem, aufrechtem Habitus, mit rauhem Flaumhaar. Blätter entgegenstehend, gestielt, eiförmig, lanzettlich. Blumen achselständig, vereinzelt oder auch in wenigblütigen Trugdolden, von weißer oder gelber Farbe.

Bielleicht dürfte die eine oder die andere Art in den Gärten anzutref-

fen sein.

6. Klaprothria, H. B. K.

Monotypisch: K. mentzelioides stammt von Columbien und Benezuela und macht ein windendes Kraut aus. Die gegenständigen, gestielten, eisörmigen Blätter sind breit gezähnt. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen, traubigen Trugdolden. Die raubhaarige Frucht ist von keuliger oder kreiseliger Form. Noch nicht in Kultur.

7. Mentzelia, Linn. (Acrolasia, Presl.; Mikrosperma Hook.;

Bartonia, Sims.; Eucnide, B. M.).

Aräuter oder kleine Sträucher von zierlichem ober robustem Habistus, unbehaart oder borstig. Blätter abwechselnd, sitzend oder gestielt, ganzrandig oder kappig. Die ost recht großen, goldgelben oder weißen

Blumen stehen vereinzelt, traubig oder trugdoldig. Kapsel kreiselförmig, keulig, oval.

Aus dieser Gattung wird eine ganze Reihe von Arten kultivirt, fol=

gende dürften die empfehlenswerthesten sein:

Mentzelia oligosperma, Nutt., Bot. Mag. 1760.

Eine Staude mit knolliger Wurzel, die in Missouri und Ober. Louissiana einheimisch ist, meistens im Mai und Juni bei uns zur Blüthe gelangt. Die ganze Pflanze, ausgenommen die Blumenkrone, ist mit steissen Haaren bedeckt, welche wieder an ihrer Spike mit kleinen, dem blossen Auge unsichtbaren Widerhaken bewaffnet sind. Blätter abwechselnd, eiförmig, ungleich gezähnt. Die achselskändigen, vereinzelten Blumen sind glänzend orangefarbig.

Mentzelia hispida, Willd., Bot. Mag. 3205.

Wiederholt-gabelästige, aufrechtwachsende Staude, mit einer blassen, weißlichen, glänzenden Rinde bekleidet. Blätter gegenständig, eirund, kurz gestielt, rauh auf beiden Seiten. Blumen vereinzelt, endständig, groß, von etwas mattgelber Farbe. In Mexiko und Peru einheimisch, in ersterem Lande werden die zerriebenen Wurzeln als starkes Abführungsmittel in der Medicin verwendet.

Mentzelia urens, Parry. (Eucnide lobata).

Stammt von Süd-Utah; ausbauernd; Blumen groß, weiß.

Mentzelia ornata, Torr. & Gr.

Eine zweijährige Pflanze von Californien, die in einem recht trockenen, temperirten Hause zu überwintern ist. Sie wird 1 M. hoch, verzweigt sich von unten auf, ist überall stark behaart und sind die Blätter gesiedert. Jeder Zweig trägt mehrere, etwa 10 Cm. im Durchmesser haltende welßgelbe Blumen, aus deren Mitte ein Büschel zahlreicher Staubsgesäße hervortritt.

Mentzelia Bartonia Steud. (Bartonia aurea, Lindl., Bot. Mag.

3649).

Diese einjährige Art mit großen goldenen Blumen wurde schon 1834 durch Douglas von Californien eingeführt. Sie wird 2—3 Fuß hoch, verzweigt sich ziemlich stark, ist von etwas windendem Habitus, sehr sastreich und rauhhaarig. Blätter lanzettlich, siederspaltig. Die Blumensblätter sind am Grunde roth gezeichnet. Sie blüht vom Juli — Ocstober unausgesetzt und verlangt einen recht sonnigen Standort.

Mentzelia (Bartonia) decapetala, Sims., Bot. Mag. 1487. (Bar-

tonia ornata, Pursh.)

Eine sehr schöne, 3—4 Fuß hohe, zweisährige Pflanze mit sich ausstreitenden Zweigen und mit einer Fülle wohlriechender Blumen bedeckt, die sich erst nach Sonnenuntergang öffnen, Tags über geschlossen bleiben sollen. (?) Sie kommt im Staate Wissouri vor, wächst auf dürrem, vulzanischen Boden.

Mentzelia (Bartonia) nuda, Nutt.; Bot. Mag. 5483.

Wurde von Nuttall entdeckt (Missouri) und von dem bekannten englischen Blumenzüchter Thompson (Jpswich) unseren Kulturen zuerst einverleibt. Wenn auch zweisährig, blüht sie erst spät im Herbste, so daß die Samen bei uns nicht zur Reife gelangen können. Die ganze

Pflanze ist mit kleinen, bartähnlichen Haaren bedeckt und zeigen der aufrechte Stengel und die Zweige eine weiße Farbe. Blätter sitzend, lanzettlich, stumpf. Blumen endständig, groß, blaßschwefelgelb, Brakteen sehlen entweder ganz oder sind sehr reduzirt.

Mentzelia bartonioides, J. Hook. (Microsperma bartonioides,

Walp. Bot. Mag. 4491; Eucnide bartonioides, Hook.)

Eine reizende annuelle Art, die vor Jahren zuerst durch die Flottsbecker Firma James Booth u. Söhne in den Handel kam. Zur Kulstur fürs freie Land, um irgend welche Gegenstände damit zu überziehen, sehr anzuempsehlen, da sie den ganzen Sommer über in Blüthe steht. Stengel etwa 1 Juß lang, hins und hergebogen, sastig; Blätter steifssaumhaarig, auf schlanken Blattstielen, eirund, spiz, gelappt und gesägt. Blumen einzelnstehend auf kurzen seitlichen Zweigen. Blumenblätter zweismal so lang wie die Kelchlappen, eirund oder eher verkehrtseirund, schwesselgelb, auf der unteren Seite blasser, sast weiß. Dürste nur im Kaltshause oder im kalten Kasten zur Persektion kommen.

8. Loasa, Fuss. (Grammatocarpus, Presl.)

Dies ist die an Arten reichste Gattung, man kennt von ihr an 50 Arten, die ausschließlich Nord-Brasilien und Guiana im ganzen tropisschen und subtropischen Amerika eine weite Verbreitung zeigen. Es sind aufrechte oder windende, seltener niederliegende Kräuter, die mit rauhen, borstigen Haaren bedeckt sind. Die abwechselnden oder gegenständigen Blätter sind ganzrandig, gelappt oder doppeltszusammengesetzt. Blumen achselständig, vereinzelt, traubig oder etwas rispig, oft schön gelb oder ziegelroth. Kapsel ovoid, kugelig oder keulig, stielrund oder gerippt, selsten etwas gedreht, durch den Kelchsaum gekrönt.

Loasa lateritia, Hook. Bot. Mag. 3632. (Cajophora lateritia,

Benth. Raphisanthe lateritia Lilj.)

Es ist dies wohl die am längsten bekannte und in den Gärten am meisten verbreitete Loasacee, weshalb wir hier auch von einer weiteren Beschreibung wohl absehen dürfen.

Loasa nitida, Juss., Bot. Mag. 2372.

Eine zierliche Annuelle von niederliegendem Habitus, die sich zur Ausschmückung von Steingruppen vorzüglich eignet. Sie stammt von Beru. Sanz besonders bemerkenswerth durch die glänzende, dunkelgrüne Färbung auf der Oberfläche der Blätter.

Loasa incana, Grah., Bot Mag. 3048

Die ganze, stark verzweigte Pslanze, insbesondere die Stengel sind mit rauhen, gebarteten, weißen Haaren dicht bekleidet, zwischen welchen Brennhaare zerstreut auftreten. Die den eirunden, spizen und gestielten Blättern gegenüberstehenden weißen Blumen treten vereinzelt auf. Kommt von Peru und blüht bei uns im October-November.

Loasa hispida, Linn., Bot. Mag. 3057. (L. urens Jacq., L.

ambrosiaefolia, Juss.)

Stengel rund, hin und her gebogen, verzweigt, mit unzähligen, kurzen, rauhen Haaren bicht bedeckt, dieselben üben keine stechende Wirkung aus; mehr nach oben sind dieselben aber mit 2 bis 3mal so langen Brennhaaren untermischt. Die 5 Zoll langen und 3½ Zoll breiten Hamburger Blumen- und Cartenztg. Band 42. (1886.)

Blätter sind gestielt, von oblonger Form, siederspaltig. Die herabhängenden, dunkelbraunen Blumen haben einen lieblichen Geruch. Eine sehr schöne Art von Lima, die während der Sommermonate im Kalthause zur Blüthe kommt. Irren wir nicht, so geht auch eine von Roezl in Wezrito entdeckte Art unter dem Namen Loasa hispida; dieselbe wird 1 M. hoch, windet sich mehr wie die meisten Loasen, hat dunkelgrüne, gestiederte, 12-18 Cm. lange Blätter. Die reichlich erscheinenden Blumen sind ziemlich groß und von weißgelber Farbe.

Loasa Placei, Hock., Bot. Mag. 3218.

Diese hilenische Art von einjähriger Dauer empsiehlt sich sehr fürs freie Land. Sie wird 3—4 Juß hoch, verzweigt sich ziemlich start und ist mit langen, dichotomen Haaren besetzt. Wurzelblätter herzsörmig, geslappt, mit langen Brennhaaren gewimpert; allmählich werden die Blätzter schmäler, spizer und zeigen eine tiesere Verlappung. Die ziemlich kleinen, vereinzelten Blumen haben start zurückgebogene, gelbe Petalen mit rothen Flecken.

Loasa Pentlandi, Paxt., Bot. Mag. 4095

Eine hübsche, schlanke, 3—4 Fuß hohe, verzweigte Pflanze von Peru mit orangefarbigen Blumen.

Loasa picta, Hook., Bot. Mag. 4428.

Eine äußerst niedliche Annuelle, die von Lobb im Jahre 1847 von den südamerikanischen Anden durch Samen eingeführt wurde. Sie blüht im December, so daß sie bei uns das Kalthaus erheischt. Die gelben und weißen Blumen werden durch ein rothes Auge noch besonders gestennzeichnet.

Loasa vulcanica, E. André, Bot. Mag. 6410. (L. Wallisi,

Maxim. h. Petrop.)

Es verdient diese zierliche Einjährige, welche von Edouard Andre auf einem Bultane in Ecuador vor mehreren Jahren entdeckt wurde, jestenfalls eine weite Verbreitung, da sie den ganzen Sommer über in Blüthe steht. Ein 60—80 cm. hoher, aufrechter Busch. Die kahnenförmig aufzebauschten weißen Petalen sigen auf dem orangegelben mit scharlachrothen Zonen gezeichneten Fruchtboden, der von dem grünen, 5lappigen Kelch eingerahmt wird. Diese Pflanze bietet für manche Zwecke einen vortresselichen Schutz als Einfassung.

Loasa canarinoides, J. Hook. (Illairea canarinoides, Lenné et

Koch. Bot. Mag. 5022.)

Dies ist eine sehr bemerkenswerthe und ins Auge fallende Pflanze. die von Warscewicz in Central-Amerika entdeckt wurde. Einjährig, von kletterndem Habitus und mit einer großen Menge von Brennhaaren ausgestattet. Die ausnehmend großen, gelb und roth gezeichneten Blumen hängen herab und erinnern sehr an jene von Canarina campanuloides. Wir haben nicht ersahren können, ob sie jetzt noch irgendwo kultivirt wird.

9. Blumenbachia, Schrad.

Aufrechte oder windende Kräuter mit rauhhaariger Belaubung. Blätter gegenständig, etwas sizend oder häusiger gestielt, ganzrandig. Große
oder kleine, gelbe oder weiße Blumen. Kurze oder verlängerte Kapsel,
sehr oft spiralig gedreht. Nur durch die aufspringende Kapsel von Lossa

unterschieden. Man kennt von ihr etwa 12 Arten, die im extratropischen und westl. tropischen Süd-Amerika zu Hause sind.

Blumenbachia Chuquitensis, J. D. Hook., Bot. Mag. 6143. (Loasa Chuquitensis, Meyen; Cajophora coronata, h. Veitch).

Eine sehr schöne, perennirende Art, die mit der B. coronata von Chile nahverwandt ist. Von aufrecht steisem Habitus. Die dicht mit abstehenden, glänzenden, brennenden Haaren besetzen Blätter sind einschließe lich des Blattstiels 8—10 Zoll lang. Die ziegelrothen Blumen halten  $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll im Durchmesser.

Als weitere empfehlenswerthe Arten lassen sich noch anführen:

Blumenbachia contorta, Bot. Mag. 6134. Peru, Ecuador. O

Bl. " multifida " " 2865. " " "

Bl. " insignis, Schrad. Montevideo. 24

In den botanischen Gärten werden außer den hier angeführten Loasaceen noch kultivirt:

Blumenbachia Hieronymi, Urban; Mentzelia Wrightii Juss.; Loasa bryoniaefolia, Schrad.; L. tricolor, Lindl.; L. papaverifolia H. B K; Scyphanthus elegans, Don.

Wie wir erfahren, bereitet Dr. Urban, Custos am Berliner botan.

Garten eine Monographie dieser Familie vor.

## Der Erfurter Zwerg-Blumenkohl.

Unter denjenigen gärtnerischen Kulturvarietäten, denen der Gartenbau Erfurts seinen Weltruf verbankt, nimmt der "Erfurter Zwerg-Blumentohl" eine ber erften Stellen ein, und findet sich hierüber in ben Mittheilungen über Landwirthschaft 2c. folgende Notiz: Angesichts der weitverbreiteten Anerkennung, deren sich diese Sorte erfreut, möchte es vielleicht fast überflüssig erscheinen, in besonderem Hinweise darauf zurück= zukommen. Allein bei dem ewigen Jagen nach "Neuem" kommt es nur zu leicht und zu oft vor, daß selbst das Bewährteste, schon längst Bekannte einmal beiseite gesetzt und dem "Neuen" das Feld geräumt wird, bis man überzeugt wurde, daß es doch besser sei, bei dem erprobten Aelteren zu Der "Erfurter Zwerg-Blumentohl" ist eine solche Errungenschaft, bie nie veralten, ber kaum je eine andere Sorte an Güte gleichkommen Nur der Preis wird einzig bei anderen Sorten vortheilhafter in wird. die Augen fallen, als bei dem Erfurter Zwerg-Blumenkohl, aber eine billige Sorte wird derselbe auch, wenn er echt sein soll, nie werden. Wenn man Gelegenheit hat zu beobachten, mit welch unsagbaren Mühen und mit welch' peinlicher Sorgfalt der Same vom Erfurter Zwerg-Blumenkohl in den Erfurter Gärtnereien gezogen wird, und ferner in Betracht zieht, daß von drei Ernten im Durchschnitte nur eine befriedigend bezeichnet werben kann, bann wird es begreiflich erscheinen, wie diese weltberühmte Sorte bei ihren scheinbar hohen Preisen doch immer verhältnißmäßig billig ist, weil dieselbe alle andern an Sicherheit des Ertrages übertrifft. Wenn man Gelegenheit hat, einen Blick in die Fluren von Erfurt zu thun, sei es im Frühjahre, im Sommer, ober im Herbste, so muß man

staunen, welche ausgebehnten Felder bort zum Blumenkohlanbau verwen= bet werden, und man mag fragen und schauen, wohin man will, allüberall fast ohne Ausnahme begegnet man dem echten Erfurter Zwerg-Blumen= Von der ersten Frühbeet- bis zur letten Herbstpflanzung benutt man fast ausschließlich nur diese Sorte, weil sie eben als die vollkommenste und vortheilhafteste gilt und für Rüche und Tafel die beliebteste und 'gesuchteste ist. Es ist aber auch in der That schon eine wahre Lust, die wohl= geformten, dicht geschlossenen, schneeweißen Blumen in ihrer oft erstaun= lichen Größe anzusehen, wozu dann noch besonders in Betracht kommt, daß diese Sorte unter allen Umständen die zarteste und wohlschmeckenste ift. Der umfangreiche Versandt, welcher vom Frühjahre bis zum Herbste fast ununterbrochen mit dem Blumenkohl-Gemuse nach allen Himmelsge= genden hin von Erfurt aus betrieben wird, spricht allein schon zur Ge= nüge für die anerkannte Güte besselben, nicht minder aber der Absak sowohl in Samen wie Pflanzen dieser Sorte, welcher das ganze Jahr hindurch, besonders aber zum zeitigen Frühjahre, damit erzielt wird. Bemerkt sei noch, daß für den Bezug an Samen und Pflanzen jetzt die rechte Zeit heranruckt, um zur besten Pflanzzeit im Upril die Pflanzen in Bereitschaft zu haben. Ueberwinterte Pflanzen, geeignet sowohl zur Anpflanzung in Treibbeeten wie zum zeitigsten Auspflanzen an geschützten Lagen im freien Lande sind ebenfalls schon von jetzt ab zu beziehen. Hauptsache beim Anbau von Blumenkohl ist ein tief und sorgfältig bearbeiteter Boben, der vor allen Dingen reichliche Kraft besitzt. derselbe bann mährend ber Kultur von Zeit zu Zeit gut bearbeitet und wird bei trockener Witterung mit Gießen nachgeholfen, bann wird man immer schöne Blumenköpfe erzielen.

## Die Mutterliebe der Pflanzen.

(Shluß).

II.

A. P. Das Pollenkorn hat es gut im eigenen Haus. Aber auch im zweiten Heim erhält es treffliche Pflege, treue Beschirmung. Die Pflanze, zu der es durch Wind oder Insektenbeförderung gelangt, steht

ihrer Vorgängerin an Selbstlosigkeit und Arbeitslust nicht nach.

Findet das Pollenkorn seinen Weg zur Samenknospe, vereinigt es sich mit dieser, hat die Fruchtbildung begonnen, so ist die Adoptivmutzter alsbald geschäftig, Schutz und Nahrungsmittel zu beschaffen. Behutzsam schließt sie den Keim der künftigen Pflanze in den Samenkern ein, und diesen legt sie wiederum, entweder allein oder mit anderen Samenzkernen geschwisterlich verbunden in eine einfache oder doppelte Fruchthülle. So sucht sie das junge Lebewesen auf das Beste zu bergen. Vorsorgzlich entsernt sie die augenfällige Blüthe, in aller Stille und Verborgenzheit läßt sie das kleine Wunder sich entwickeln und wachsen. Mit gutem Grund sind die unreisen Früchte grün, hart und sauer. Sie sollen bezgehrliche Obstliebhaber nicht anloden, sondern abstoßen.

Nach einiger Zeit aber ändern die Mutterpflanzen ihre Taktik; benn

sobald ihre Nachkommenschaft reif ist, sehen sie sich abermals veranlaßt, sie in die Fremde hinauszuschicken. Ließen sie die Samenkerne nur so ohne Weiteres zur Erde fallen, so gelangten sie in der unmittelbaren Nähe des Stockes in den Boden. In dichtem Gedränge würden die Keimlinge emporsprießen, sich gegenseitig Plaz und Nahrung rauben und sich schließlich einander wie seindliche Brüder, ums Leben bringen.

Zur Verhütung eines so traurigen Familiendramas treffen die Pflanzen naturgemäß rechtzeitig geeignete Maßregeln. Doch können sie die Frucht nicht so leicht verschieden, wie das winzige Pollenkorn. Für die Beförderung des letzteren genügten ihnen, falls sie nicht windblüthig waren, bekanntlich beschwingte Insecten. Da ihnen aber zu diesem neuen Zwede jene winzigen Dienstleute zu schwach erscheinen, so wenden sie sich an kraftvollere Agenten. Und zwar rusen viele von ihnen auß neue den allzeit hülfsbereiten Wind an. Andere beauspruchen Bögel oder Vierssüßler. Sine dritte Art hat, selbstständigen Sharatters, sinnreiche Apparate erfunden, mit denen sie die Samen weit fortzuschleudern vermag. Sinige wenige benutzen die Wanderlust der Wellen zur Fruchtversendung, während die Kulturpflanzen zum größten Theil diesen altmodischen Besörderungsmitteln entsagten und sich von Menschenhänden bedienen lassen.

Von den Pflanzen, welche ihre Früchte dem Winde mit auf die Reise geben, nennen wir in erster Reihe die Compositen ober Bereins-Nicht alle Mitglieder dieser großen, 12,000 bekannte Arten umfassenden Familie verdanken gütigen Luftströmungen ihre Berbreitung, aber doch die meisten. Sie wissen zudem ihren Gönnern die Tragar= beit in mannigfacher Weise zu erleichtern. Dieser Thatsache verdanken sie es wohl zumeist, daß sie in allen Erdtheilen vom Aequator bis zu den Polen einen so ansehnlichen Grundbesitz sich erworben haben. Wo= hin wir kommen, auf trocenen Cbenen, in durren Buften, in feuchten Wäldern, auf fetten Untergrund und auf salzigen Marschen, all überall treffen wir diese Compositen, in der Regel als Kräuter oder Halbsträu= cher, doch auch vereinzelt als Bäume an. Einer der geschicktesten Mit= glieder dieser Ordnung ist die allbekannte Wiesenblume Löwenzahn (Leontodon). Breiten wir in unseren Gärten einen schönen grünen Rasenteppich aus, so sucht sich diese kede Pflanze alsbald einzunisten und den harmonischen Farbenton mit ihren grellgelben Blüthen zu stören. ift keine geringe Mühe, die Einschleicherin fern zu halten. Gelingt es ihr auch nur einige wenige ihrer Kronen zu entfalten, so können wir mit Sicherheit darauf rechnen, daß unsere Sammetflur im nächsten Jahr über und über mit unechten Goldstücken besäet ist. Nach diesem Erfolg hat sie gewonnen Spiel. So unleidlich uns nun aber auch das Thun und Treiben des Löwenzahn erscheint, — zugeben müssen wir ihm doch, daß er die Kunft der Samenverbreiting meisterhaft versteht. Die langge= stielten Federchen, die er seinen überaus trodnen, leichten Fruchtkernen anfügt, werden auf den Flügeln des leisesten Lufthauches weit fort getra= Nicht ohne Entzücken ruht das Auge des echten Naturfreundes auf der Fülle dieser luftigen zartgefaserten Samenschwingen, die in symmetrischer Ordnung auf ihren freisförmigen Untergrunde eine zierliche Krone bilden, und nach allen Richtungen hin auseinander treiben, sobald wir

sie mit unserem Athem anwehen.

Die zur Familie der Malvaceen gehörende Baumwollpflanze (Gossypium), welcher mehr als die Hälfte der Menscheit ihre Bekleidung verbankt, erzeugt ihre feinen nuthringenden Haare nicht uns zu Liebe, sondern nur um ihre Kerne dem Windtransporte anzupassen. Die Samenhaarschöpfe der Pappeln, der Weiden und des Wollgrases dienen dem nämlichen Zweck. Eine nicht winder geeignete, aber durchaus andere Einzrichtung treffen Eschen, Ahornbäume und Birken. Sie versehen ihre Früchte

mit regelrechten Flügelchen.

Diejenigen Pflanzen, welche es für besser halten, ihre Samenkerne burch Bögel in das Land hinaus zu schaffen, bleiben bem bei der Pollenbeförderung befolgten Grundsage treu "eine Hand wäscht die andere". Sie befleißigen sich, ihren befiederten Gästen Dienste zu erweisen, damit diese ihnen ihre Güte vergelten. Deshalb fabricieren sie in erster Linie ein wohlschmedenbes Bogelfutter. Sie verwandeln die Fruchthüllen, welche ihre größeren und kleineren, steinharten Samenkerne umgeben, in saftreiche, nahrungshaltige, suße Gewebe. Doch sorgen sie im Gegen= satz zu den zu menschlicher Nahrung bestimmten Früchten der Cultur= pflanzen für eine gewisse Beschräntung ihres Wachsthums. Die Schlehe bildet ihre Früchte taum erbsengroß. Die der Eberesche, des Eibenbaums der Mistel und des Geisblattes sind nur um ein geringes um-Aronsbeeren, Rauschbeeren und Berberigen sind bedeutend fangreicher. kleiner. Himbeere und Brombeere dagegen bestehen nicht etwa nur aus einer einzigen Frucht, sondern aus einer ganzen Gesellschaft, deren eng aneinander gepreßte Mitglieder, welche insgemein Miniaturcopien der Rirsche und Pflaume sind.

Dem Willen der mütterlichen Diplomatinnen entsprechend, verschlucken die herbeigelockten Bögel die saftige Hülle und die in ihr verborgenen harten Kerne der Früchte. Die letzteren widerstehen den Verdauungsbestrebungen ihres Magens und werden beim nächsten Ausslug auf die Erde geworfen. Der Zweck, ihnen möglichst weit von ihrem Heimaths.

platze eine Ansiedelungsstätte zu verschaffen, ist somit erreicht.

Die Farben, welche den Bögeln am meisten behagen, sind offenbar Schwarz und ein leuchtendes Roth. Manche Pflanzenarten färben nicht nur die Fruchthülle, sondern auch die Samenkerne. Mit klugem Borbedacht öffnet z. B. der gemeine Spindelbaum seine wunderschönen purpurzrothen Kapseln nicht eher, als bis der Herbstwind alles Laub abgeschütztelt hat. Dann aber klappt er sie so recht augenfällig auf und zeigt seiznen Bogelfreunden seine orangesarbigen, leuchtenden Kerne.

Die prächtigsten Früchte finden wir in den Tropen. Die Mutter= pflanzen scheinen anzunehmen, daß die dortigen, schön gefiederten Bögel

kein Behagen an unscheinbarer Nahrung haben.

Es ist eine bemerkenswerthe Thatsache, daß viele dieser Früchte einen Saft enthalten, welcher Menschen und obstliebenden Thieren in mehr oder minder hohem Grade schädlich ist, während er den Vögeln keinerlei Beschwerden verursacht. Diese scheinen mancherlei Gifte vertragen zu können. Es geht ihnen wie den Arsenikessern, die sich allmählich an den

Genuß dieses tödtlichen Stoffes gewöhnen und schließlich eine Dosis zu sich nehmen, die ihnen beim ersten Versuch das Leben geraubt hätte. So bieten ihnen zum Beispiel die kleinen fleischigen Beerenzapfen des Eiben-baumes, welche vierfüßige Thiere gefährden, ein gutes Futter. Die schapplachten Beeren der Aronswurzel, die infolge ihres brennendscharfen Saftes das Vieh abschrecken, werden ebenfalls von Orosseln gefressen.

Einige dieser Bogelfrüchte, z. B. Weintrauben und Pflaumen, ershalten, sobald sie fertig sind, einen dünnen Wachsüberzug, den wir "Reif" zu nennen pflegen. Dieses Schukmittel ist vorzüglich geeignet, das zarte saftige Fruchthüllensleisch vor dem Zudrang schädlicher Obstpilze oder der Beschädigung durch Regen und sonstige Feuchtigkeiten zu bewahren.

Diesenigen Pflanzen, welche sich zur Samenverbreitung der Bierssten. Daß aber in Südamerika und im Caplande der umgekehrte Fall stattsindet, zeigt die Schafwolle, welche von dort ausgeführt und in Engsland gewaschen wird. Dieselbe enthält eine Fülle von Samen der versschiedensten Art. Zu Montpellier in Frankreich übergiebt man die auf solche Weise aus Buenos Apres und Mexico erhaltenen Kerne der Erde und ist somit im Stande den Botanikern auf heimischem Boden eine aussländische Flora zu erziehen. Die meisten dieser Früchte haben kleine haarige Anhängsel, vermittelst deren sie sich in das Fell eines vorübergehens den Thieres einhängen. Eine ähnliche Borrichtung hat unsere Klette, die sich mit ihren hakenartigen Stacheln an unsere Kleider klammert und sich auf diese Weise weit fortschleifen läßt.

Das Berfahren der Pflanzen, welche ihre Sprößlinge gleichsam in die Welt hineinschießen, hat etwas höchst komisches. Es zeigt uns, daß die Mutterliebe auf abenteuerliche Ideen gelangt, wenn sie für ihre Zwecke keine einfachen Wege zu sinden weiß. Der Zauberstrauch in Nordamerika (Hamamelis virginica), der mit Hülfe einer höchst wirksamen Maschisnerie seinen Samen weit fortzuschleudern pflegt, entwickelt Krast genug, um Borübergehende empfindlich zu verletzen. Die Verirgurke (Momordica elaterium) hat eine so große Gewalt beim Deffnen ihrer reisen Kapseln, daß man sie nur durch Umwicklung von Metalldraht davon zurückalten kann. Das in unseren Wäldern häusig vorkommende Kührsmichtan (Impatiens-noli-me-tangere) verdankt seinen Namen der Plößlichkeit, mit der es die Klappen seiner Samenbehälter bei der leise

Die Cocosnußbäume benutzen, wenn ihr Standort es ihnen gestatztet, die Fortschwemmungefähigkeit der Wellen zur Ausbreitung ihrer Art. Die großen Früchte sind geschlossene Archen, in denen der Keimling eine weite Seefahrt unternehmen kann, ohne auch nur den geringsten Schaden zu erleiden. Er schwimmt von Insel zu Insel und verwandelt Corallenrisse in Obsthaine, die ohne den ihnen vom Meere zugeführten Sauenvorrath nacht und kahl bleiben würden.

So sorgen die Pflanzen in mannigfachster Weise für die zweckmästige Unterbringung ihres jungen Nachwuchses. Auch geben sie ihnen, um das Maß ihrer Güte voll zu machen, einen Zehrpfennig mit auf den Weg. Es giebt kein einziges blühendes Gewächs, daß seine jugends

lichen Auswanderer ohne Mitgift aus dem Mutterhause entläßt. Diese Mitgift, Eiweiß und Stärkemehl, nimmt ber Keimling im Samenkern eingeschlossen mit sich in die Fremde. Der Werth dieses Capitals ist sehr verschieden. Einige Pflanzen geben ihren Kindern ein reiches Legat, andere ein geringes. Der Cocosnußbaum ist in Folge der Fülle des ihm mitgegebenen weißen Fruchtfleisches als ein junger Nabob zu betrachten. Die Sprößlinge der Bohnen, Erbsen, Sichen, Haselnüsse u. s. w. sind ebenfalls trefflich versorgt. Ihre zum Theil verhältnißmäßig kleinen Kerne enthalten ein beträchtliches Quantum an Nahrungsstoff, der Senf und die Kresse dagegen sind so sparsam bedacht, daß sie sich in dem Erdreich nur für eine kurze Zeit ohne Selbstarbeit erhalten können. Sehr bald haben sie ihr kleines Vermögen verbraucht und nun mussen sie mit Hülfe ihrer Samenblätter sich Kohlenstoff aus der Luft zu verschaffen Dies Bestreben beobachtet man, wenn man Kresse-Samen auf feuchtem Flanell zum Keimen bringt. Während also ber junge Eichbaum, ein Sohn wohlhabender Eltern, seine Berufsarbeit nicht eher beginnt als bis seine Samenperiode, — die Jugendzeit — abgeschlossen hinter ihm liegt, werden Kresse und Senf gleich den Kindern der Fabrikarbeiter schon frühzeitig zu einem Erwerbe gezwungen.

Unsere Uebersicht ist beenbet. Wir verfolgten das Schalten und Walten der Mutterpflanzen von ihren Anfängen dis zu ihrer Endschaft. Wir bemühten uns, zu zeigen, daß eine Fülle von Liebe die Entwickelung des jungen Wesens von seiner Existenz als unmündiges Pollenkorn dis zu seinem Eintritt in die Welt als selbstständige Pflanze begleitet. Aber dennoch haben wir das Thema nur gestreift, nicht erschöpft. Die Sorgfalt der Pflanzen sür ihre Nachkommenschaft äußert sich in so unendlich mannigfaltiger Weise, daß wir über diesen Gegenstand ein ganzes Werk

schreiben könnten und doch nicht fertig wären.

## Nütliche Baumschwämme.

Daß von den fast unzählbaren, das große Reich der Pilze ausmachen= ben Formen der weitaus allergrößte Theil zu den Schädlingen und Ver= derbern gehört, ist eine allbekannte Thatsache. Die meisten der, Menschen, Thiere und Gewächse bedrohenden Krankheiten sind auf die schädigende Einwirfung von Pilzen zurückzuführen. 3m Verhältniß zu dieser enormen Anzahl nur sehr gering, wenn auch an und für sich noch immer zahlreich genug ist die Menge jener Pilzformen, die ganz indifferent sind und weder schadend noch nützend sich bemerkbar machen. Mur äußerst wenige endlich giebt es, die für den Menschen irgend einen Nugen involviren. Es sind dies in erster Linie die "eßbaren Schwämme," dann eine Anzahl Hefe= und Bacterienformen, welche bestimmte Gährungen hervorrufen und daburch gewisse, für den menschlichen Haushalt höchst werthvolle Substanzen entstehen lassen, und schließlich einzelne, anderen Ordnungen und Familien angehörende Arten, die, sei es als Nahrungsmittel, sei es als Heilmittel oder sonstwie dem Menschen Nugen gewähren. Gerade bei der Betrachtung der zu lettgenannter Kategorie gehörenden Species wird

uns wieder einmal so recht klar, daß es keine Regel ohne Ausnahme giebt und man niemals ein allgemeines Berdammungsurtheil fällen soll.

So hat man in der neuesten Zeit, und zwar ganz speciell in Folge der lichtbringenden Untersuchungen R. Hartig's als Ursache äußerst zahlereicher und sehr verderblicher Baumkrankheiten die Action großer Baumsschwämme (meistens zu den Löcherpilzen Polyporus und Tramotos gehörend) erkannt. Neben diesen gefürchteten und vom Forstmanne mit Recht gehaßten Formen giebt es unter den Baumschwämmen aber auch einzelne, denen man einen gewissen Werth nicht absprechen kann, ja welche unter Umständen sogar den Charakter von Waldnebennutzungsobjecten ansnehmen können.

Bu diesen demnach als "nügliche Baumschwämme" zu bezeichnenden Arten gehört in erster Reihe der echte Feuerschwamm oder Zunderschwamm, Polyporus fomentarius Fr. Dieser Pilz zeichnet sich vornehmlich burch seine immer mehr oder weniger genau hufförmige Gestalt aus; gegen die Basis hin wird er keilförmig und daher oft fast dreiseitig, und in ber Höhe wie Dide kann er bis 15 cm erreichen. Seine Oberfläche ist mit dicker, harter Rinde von dunkelrauchgrauer bis weißlichhellgrauer Farbe bedeckt und immer in mehrere Zonen abgegrenzt, doch dabei aber glatt und glanzlos. Bei dem Durchschneiden zeigt das Innere sich von weichflodiger, ziemlich zäher Textur und gelbbrauner Farbe, welch' lettere auch die äußerst feinen, in mehreren Reihen stehenden Röhrchen oder Poren besitzen, welche die untere Seite des Schwammes ausmachen, während sie sich an ihren Mündungen nur als bläulich=rauchgraue, später rostfarben werbende, mit zahllosen punktförmigen Deffnungen versehene Fläche darstellen. Der echte Feuerschwamm kann an allerlei Laubbäumen vorkommen, er zieht jedoch entschieden die Rothbuche vor und findet sich an diesem Baume, namentlich in Bergwäldern, sehr häufig, während er an anderen Holzarten doch nur immer recht selten ist. Er bewohnt lebende, gesunde Stämme (fast niemals trifft man ihn an Aesten) und es scheint, daß er auf dieselben nicht schädlich influirt, wenigstens zeigen sich an denselben keinerlei besondere Zersetzungserscheinungen; auch kann ein Baum lange Jahre hindurch immerzu den Schwamm produciren, ohne darunter zu Die Schwammsucher lassen nämlich bei dem Ablösen der Bilze einen geringen Reft am Stamme stehen und sind dann sicher, daß in wenigen Jahren sich an der nämlichen Stelle durch Nachwachsen wieder ein neues Exemplar gebildet hat.

Will man den Polyporus somentarius seiner Benutung als Zunsder zusühren, so werden zuvörderst die, wie gesagt, mit gewisser Vorsicht gesammelten Stücke sowohl von der harten Rinde wie auch von der Röhsrenschicht befreit, so daß nur mehr das flockigweiche Junere zurückleibt; dieses wird zuerst einmal gebrüht, dann aber mehrere Wochen lang in einer aus Holzasche und Salpeter mit Wasser hergestellten Lauge geweicht. Schließlich diesem Bade entnommen, trochnet man die Masse und schlägt auf einem Brette oder Steine so lange mit hölzernen Klöpfeln darauf herum, dis die roh mit dem Messer zugeschnittenen Scheiben ganz flach und vollsommen weich sind. Damit ist die sehr einfache Procedur beendet und der Zunder zum Gebrauche fertig. Daß letzterer vornehmlich im

Feuerentzünden besteht und trok Streichhölzern und Lunten der Feuerschwamm dennoch immer genug angewendet wird, braucht unseren Lesern gegenüber wohl nicht der Erwähnung. Allerdings ift die ehemalige, üppig florirende Feuerschwammindustrie neuester Zeit sehr stark zurückgegangen, doch werden aber noch immer sehr bebeutende Quantitäten an Zunder erzeugt. Das Waldborf Neustadt in Thüringen lebt größtentheils von der Fabrication und dem Vertriebe des kurzweg "Schwamm" genannten Productes; auch im Schwarzwald, in Böhmen, Siebenbürgen und der Soweiz wird hier und da die Zunderfabrication noch recht schwunghaft betrieben. Sehr beschwerlich ist, namentlich in den höheren und felsigen Gebirgen, die Einsammlung des Rohmaterials. Um an den Buchenstämmen auch die hoch oben wachsenden Exemplare herunter holen zu können — und dieselben gelten, ob mit Recht oder Unrecht, mag bahingestellt bleiben, als die besten — mussen die Sammler sich lange, spitze Klettersporen an die Füße schnallen, mit deren Hilfe emporklimmen und, oben angelangt, mit einem Arme sich anklammernd den Pilz ablösen und in ben auf bem Rücken hängenben Sack werfen. Schon Mancher soll bei dieser Arbeit seine gesunden Gliedmaßen oder wohl gar sein Leben eingebüßt haben.

Anhangsweise mag übrigens bemerkt werden, daß außer als Zunder der Feuerschwamm auch in der Heilkunde als trefsliches blutstillendes Wittel häusig Verwendung sindet. Ueber eine angebliche Benutung als Waterial zum Dichtmachen der Schiffe, also wohl zum Kalfatern, wovon kürzlich in den Fachblättern Erwähnung geschah, vermochten wir Näheres und Positives nicht in Ersahrung zu bringen. Neben dem echten Feuerschwamm dienen übrigens hier und da auch noch andere verwandte Formen ebenfalls zur Zunderherstellung, so der Fichtenlöcherschwamm, Polyporus pinicola Fr., der unechte Feuerschwamm, Polyporus igniarius Fr., der Johannisbeerschwamm, Polyporus Ribis Fr, der Eichenwirzschwamm, Dueclalen quereinn Fr. und andere; das erzielte Product ist jedoch immer nur von sehr zweiselhafter Güte und im Handel nicht

absetzbar, nur für den Localbedarf allenfalls geeignet.

Ein zweiter wichtiger und werthvoller Baumschwamm ist der "Agaricus" der Apotheken, der Lärchenschwamm, Polyporus osticinalis Fr., ein bereits den alten Römern bekanntes Heilmittel. Dieser Pilz wächst ausschließlich an den Lärchen der alten Welt, an unserer gemeinen Art, wie an den beiden nordasiatischen Species Larix sidirica und Larix dahurica. Sein stielloser Hut ist halbirt, an der Seite angewachsen, sehr unregelmäßig edig und unsörmlich, in der Regel mehrere Hüte von verschiedener Größe miteinander verwachsen, mit harter, rissiger, dabei aber glatter und kahler, concentrisch gefurchter, hellgeldeweißlicher Rinde. Das Innere ist weiß, anfangs fast sleischig saftig, zulest zerreiblich, die kurzen, seinen Röhren gelblich. Der Geschmack des gekauten Pilzes ist bitterlich, der Geruch erinnert an frisches Mehl. Dieser Pilz enthält einen harzartigen Bestandtheil, der heftige, purgirende Eigenschaften besitzt und deshalb seit mehr als 2000 Jahren in der Medicin benutzt wird; außerdem wirtt er auch schweißtreibend und äußerlich wie der Feuerschwamm als blutstillendes Mittel. Ehedem ward der "Agaricus"

allein aus den Waldungen der Centralalpen bezogen; Tyrol, die Schweiz, Oberitalien, Frankreich waren die Productionsländer; mit dem immer mehr überhandnehmenden Vertilgen der Wälder, mit dem Verschwinden der alten Bäume nahm aber auch der Ertrag des heilsamen Schwammes fehr bedeutend ab, und man mußte nach neuen Quellen Umschau halten. Diese fand man denn auch im nordöstlichen Rußland, in den immensen Lärchenwaldungen, welche große Theile des Gouvernements Archangel bebeden. Hier, speciell im Binega'schen Kreise, wächst ber Schwamm auf den sibirischen Lärchenarten, soll jedoch nur an franken Stämmen zu finden sein und zuweilen in Massen von der Größe eines Männerkopfes und im Gewicht von mehr als 7 kg. vorkommen. Er bildet den Haupt= ertrag jener Forste und wird von den Bauern, die ihn im Spätherbst und Winter einsammeln, in Quantitäten von jährlich 100,000 kg und mehr im Frühjahr nach Archangel gebracht, von wo er dann im Som-F. von Thümen. mer verschifft wird.

Wiener landwirthsch. Zeitg.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Leeanum superbum, n. var. hyb. Angl. Hort. Veitch. Die phenomenale Schönheit der Blumen dieser neuen Horte sucht die jetzt ihres Gleichen. Das Dorsalfelchblatt ist außersordentlich groß und prächtig, zahlreiche ausstrahlende Reihen purpurrother Linien sind auf demselben zu bemerken, am Grunde ist die grüne Färsbung reichlich vertreten und sehr glänzend.

Primula Reedii, Ducie, n. sp. Dies ist eine neue Primula-Art von dem Kumaungebirge und schickte Dr. Duthie Samen davon

nach Europa.

Blätter eirund, lanzettlich, mit einer seidenartigen Behaarung bekleistet. Schaft aufrecht und fest, 2—4 Zoll lang, Blumen 2—3, in Oolsden, groß, herabhängend; Kelch breit, schneeweiß nach innen, Zähne dreiseckig, spitz; Blumenkrone etwa 1 Zoll im Durchmesser, rahmfarbig, ihre Röhre länger als der Kelch und am Grunde fast weiß; Kapsel kugelstund. Gard. Chron, 6. Febr. 1886.

Cypripedium germinyanum n. hyb. Angl. ex h. V. Ein Abkömmling von C. villosum und hirsutissimum. Die Blume erinnert entschieden an jene von C. hirsutissimum, ist aber etwas größer. Lippe kommt jene der erstgenannten species nahe. Die Kultur dürste eine vershältnißmäßig leichte sein. Nach dem bekannten Orchideenfreunde: Gras

fen von Germiny, (Jonville, Rouen) benannt.

Adiantum elegans (Moore) n. hyb. (?) Der elegante halbs aufrechte Habitus, sowie die graciösen Cantouren dieser Pflanze dürften genügen, um sie allen Liebhabern zu empfehlen. Außerdem sind ihre Westel im Frühling und Sommer lebhaft rosa gefärbt, was die Schönheit wesentlich steigert. Die zahlreichen kleinen Fiederblättchen sind am Rande hübsch gelappt. Wahrscheinlich hybriden Ursprungs und dann mit A. colpodes in naher Verwandtschaft stehend. G. Chr. 13. Febr. 1886.

Goniophlebium caudiceps, Moore, n. sp. Ein eleganter Zwergfarn mit einfachen, unbehaarten, glänzend grünen Wedeln von fester Lange, dünne, kriechende Rhizome, weshalb die Kultur in Körben anzuempfehlen ist. Herr B. S. Williams führte biese hübsche Art von der Insel Formosa ein. Sie verlangt das Warmhaus.

Barkeria elegans (Kuw-West.) var. nobilior. Diese pracht= volle Barietät überragt alle bis bahin bekannten. Ihre Blumen sind ungewöhnlich groß und besitzen einen fast schwarzspurpurnen Flecken auf

der Lippe. G. Chr. 20. Febr. 1886. Sunda-Inseln.

Dendrobium (antennata) strebloceras, Rchb. f. n. sp. Eine kleinblumige Art mit Sepalen und Petalen wie bei Dendrobium

stratiotes. Von mehr botanischem Interesse.

Dendrobium (antennata) stratiotes, Rchb. f. n. sp. Ebenfalls vom malanischen Archipel, von dort an das Ctablissement Linden durch A. Linden und A. Roune eingeschickt. Diese höchst eigenthümliche Art hat ziemlich große Blumen, größer als jene von D. taurinum. Gard. Chr. 27. Febr.

Johnsonia lupulina. Bon der Gattung Johnsonia sind 3 Ar= ten bekannt, die alle in Südwest-Australien, King George's Sound zu Hause sind. Kleine buschige grasähnliche Pflanzen mit einer einfachen, Binsen ähnlichen Inflorescenz. Die Blumen stehen in Aehren und wer= den von großen, überschlagenden, trocknen, balgähnlichen Brakteen eingeschlossen. Leider befinden sich diese äußerst zierlichen Gewächse noch nicht Die hier abgebildete J. lupulina ist entschieden die schönste unter ihnen, indem ihre Blumenköpfe größer und glänzender gefärbt sind als jene der beiden andern (J. hirta und J. acaulis). Für unsere Kalt= häuser dürften sie eine werthvolle Acquisition ausmachen.

Burtonia. Eine reizende Papilionaceen-Gattung von Südwest-Australien, die mit den Pultenaea, Dillwynia, Chorizema u. s. w. nahe Verwandtschaft zeigt und ein gleiches Kulturverfahren erheischt. kennt von ihr etwa 6 Arten, heideähnliche Sträucher von kleinem compaktem Habitus und mit in Aehren oder Doldentrauben stehenden schön roth und gelb gefärbten Blumen. Mehrere Arten werden kultivirt, (in eng= lischen Gärten jedenfalls häufiger als in deutschen), so Burtonia conferta, B. pulchella, B. scabra und B. villosa, von welchen die beiden lettgenann= ten hier abgebildet werben. — Es muß jedenfalls dankbar anerkannt werden, daß sich die vorzüglich redigirte englische Gartenzeitung "The Garden" die Aufgabe stellt, aus dem in unsern Kulturen der Vergangenheit angehörigen reichen Pflanzenschäte auftralischer und südafrikanischer Urten die empfehlens= werthesten durch prächtige colorirte Abbildungen und anregende Beschreis bungen wieder in Erinnerung zu bringen. The Garden, Kebr. Taf. 531.

Aphelandra Macedoiana, L. Lindl. & Rod. Gine reizende Barietät von Brasilien, welche ber Compagnie Cont. d'Hort. von Herrn Macedo Costa eingeschickt wurde. Die Pflanze ist von untersetztem, ge= fälligem Habitus, ihre Blätter zeigen im Centrum eine schöne, alabaster= farbige Panachirung, wie sie mehreren Acanthaceen Gattungen in verschi benen Schattirungen eigen ist. Illustr. Hortic. Taf. 583. 1886.

Laelia anceps, Lindl. var. Hilliana, Rchb. f. (Bergl. S.

G. und Bl.-A. 1881, S., 171). Unter den vielen bereits beschriebenen Barietäten der alten mezitanischen species L. anceps dürfte die L. a. Hilliana obenan stehen, zumal jest bei ben Orchideen jene mit weißen Blumen ganz besonders hoch geschätzt werden und die weißblütige Laelia Dawsoniana äußerst selten geworden ift. l. c. Taf. 584.

Dracaena Don Pedro Pastor, L. Lind. & Rod. Aus einer Areuzung zwischen Dracaena Robinsoniana und D. stricta, lettere bie Pollen liefernde Pflanze, darf diese neue Varietät oder Hybride als eine der schönsten buntblättrigen Pflanzen angesehen werden, welche neuerdings in dem Etablissement der Compagnie Cont. d'Hort. gezüchtet wurden. Die breiten, glänzend grünen Blätter sind je nach den secondairen Nervaturen weißgelblich in verschiedenen Nuancen gestreift; auch die Ränder zeigen gemeiniglich eine ähnliche Panachirung und tritt dieselbe in so un= regelmäßiger Weise auf, daß fast kein Blatt bem andern ähnlich sieht. 1. c. Taf. 585.

Tillandsia umbellata, Ed. André. Gine Tillandsia mit leuch. tend tiefblauen Blumen dürfte bis jetzt bei allen Liebhabern der sich durch herrliche Farbenpracht auszeichnenden Bromeliaceen ein Unicum sein und befindet sich dasselbe in den Gewächshäusern des Herrn Alfred Mame bei Die Pflanze verdankt ihre Entdeckung einer botanischen Exploration nach Südamerika, welche auf gemeinschaftliche Kosten der Herrn Mame, Drake und E. André unternommen und mit welcher Herr H. Poortman betraut wurde. Sie stammt aus der gemäßigten Zone Ecuadors, wo sie in den ungeheuren Wäldern, welche sich von der Küfte bes Stillen Oceans bis zur Cordilleren-Spike von Cisné erstrecken, von Poortman im Mai 1882 aufgefunden wurde.

Von niedrigem Wuchs ist diese Art mit 25-35 cm. langen, in der Mitte 7-8 mm. breiten Blättern ausgestattet, dieselben sind am Grunde scheidenförmig und laufen nach oben spik zu. Der aufrechte, 10—20 cm. lange, feste, dunne, am Grunde cylindrische, nach der Spike zu zusammengedrückte, etwas gefurchte Schaft ist vom Grunde an mit eng anschließenden spiken Scheiden umgeben, die allmählig in Deckblät-Inflorescenz in einer sehr kurzen, zweischneidigen Aehre, ter übergehen. welche 5 – 6 zu gleicher Zeit sich öffnende Blumen trägt. Die 4 cm. langen Blumenblätter sind vom schönsten Saphirblau, gehen im Centrum

in eine reinweiße Färbung über. Revue hort. 1. Febr. 1886.

Mugnet Fortin. Eine ausgezeichnete, großblumige Maiblume von sehr robustem Wuchs. Dürfte als Neuheit ersten Ranges eine große Zukunft haben. Bon Herrn Casimir Fortin, Gärtner in Antony (Seine-

et-Oise) zu beziehen. l. c. 16. Febr.

Spiraea bullata, Maxim. "Ein niedriger Strauch mit aufrechten Zweigen, rundlich-ovalen, blasig=runzeligen, meist gesägten Blättern und endständigen Corymben kleiner Blumen, die vor dem Aufblühen tief purpurroth, aufgeblüht rosenroth und später immer mehr ausbleichen." Auf Steinpartien von besonders gutem Effekt. Unter Schneedede selbst in Petersburg noch hart; in schneefreien Wintern muß berselbe bag egen durch Laub- und Tannenreiser geschützt werden. In hoch alpinen Lagen Japans zu Hause. Blüthezeit Juni. Gartenflora, Heft 3, Taf. 1215.

Lysinotus ternisolia, Wall. "Eine krautige, wahrscheinlich nur zweijährige oder auch halbstrauchige niedrige Art aus Nepal." Der Betersburger Garten erzog dieselbe aus Samen. Im niedrigen Warmshause angezogen, macht sich diese Cyrtandracee im Sommer durch einen Reichthum hübscher blaßblauer Blumen bemerkbar. Die Blätter haben einen metallischen Glanz und stehen in Wirbeln zu 3 oder sind gegensständig. 1. c. Taf. 1216.

Billbergia Enderi, Rgl. Der Petersburger Garten erhielt biese

neue Art von dem Gartendirektor Glaziou in Rio de Janeiro.

Sie zeigt eine nahe Verwandtschaft mit B. contralis, B. Liboniana und B. strobilospica. Durch die rothen, den Schaft ganz umhüllenden bracteenartigen Blättchen, die dichte, endständige Blüthenähre, deren scharzlachrothe Deckblättchen noch bedeutend länger sind als der Kelch, sowie durch die die zur Spike aufrechten und gleichbreiten, sich gegenseitig umzwickelnden, schön grünlichshimmelblauen Blumenblätter zeichnet sich diese Art auf den ersten Blick aus. l. c. Heft 4, Taf. 1217.

Vanda Lowii. Das hier besprochene und abgebildete Exemplar dieser prächtigen Orchidee von Borneo befindet sich in den Gewächshäussern zu FerrieressensBrie, welchen Herr Ernest Bergmann vorsteht. Dasselbe hat ohne Korb eine Höhe von 1,80 M. Aus dem Hauptstamm, dessen Höhe angegeben ist, wachsen 4 starke Zweige, denen noch 3 schwäschere entwachsen. Es hat 120 Blätter, deren Länge im Durchschnitt 70

cm. beträgt, alle gesund und ohne Unterschied.

Die 17 Blumenzweige sind jeder 2,50 M. lang und haben durch-schnittlich 27 bis 30 Blüthen gebracht, was die Gesammtzahl von 450 Blüthen ergiebt. Wiener illustr. Garten-Zeitung. Febr. 1886.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Clapp's Liebling. Diese seit etwa 20 Jahren bei uns eingeführte Birne wurde von Thaddaus Clapp in Massachusetts aus dem Samen der holzfarbigen Butterbirne gewonnen. Es ist eine aus herordentlich seine und werthvolle Sorte, die mit Recht große Berückssichtigung verdient. Der kräftig und schon wachsende Baum bequemt sich allen Formen an, ist sehr fruchtbar und in Bezug auf den Boden durchaus nicht wählerisch.

Die große, bisweilen sehr große Frucht ist birns ober eiförmig. Der turze, starke und sleischige Stiel hält die Frucht sest am Baume. Die glänzende, anfangs grünliche Schale mit rothen Punkten wird zur Reisezeit (Ende August dis Anfang September) citronengelb, zeigt sich an der Sonnenseite hochroth verwaschen und roth punktirt. Das weiße, seine, sehr schmelzende Fleisch hat einen delikaten, süßweinigen Geschmack. Tafelfrucht ersten Ranges, sollte einige Tage vor vollkommener Reise gespslückt werden. (D. prakt. Obstbaumzüchter). Fig. 1.

Esperen's Herrenbirne. Der Baum dieser Sorte zeigt ein mittelmäßiges Wachsthum, ist aber dauerhaft, in Bezug auf Boden oder Lagen durchaus nicht wählerisch und in allen Formen sehr fruchtbar. Für größere Formen empfiehlt es sich, diese Sorte nur auf Wildlingen zu verwenden.

Die meistens mittelgroße Frucht variirt sehr in der Form, gewöhnslich ist sie freiselförmig, eirund oder auch kugelrund. Die zuerst grünsliche Schale, welche am Stiele und Relch herum häusig mit gräulichen Fleden überzogen ist, wird zur Reisezeit (Ende August die Anfang Ocstober je nach der Form und Lage) gelblich. Der kurze, ziemlich dicke Stiel ist unten oft etwas sleischig. Das weiße, seine und schmelzende Fleisch ist sehr saftig, süß und von köstlichem Geschmack. — Eine der besten September-Birnen. Fig. 8. 1. c.

Gellert's Butterbirne (Hardy's Butterbirne). Ein sehr stark wachs sender Baum, der prachtvolle kerzengerade und konische Stämme bildet. Er ist fruchtbar und gehört zu den wenigen, welche den strengen Winter 1879—80 in unsern Baumschulen gut überstanden haben. Gedeiht auf Wildling und Quittenunterlage gleich gut. In Gärten sind für diese Sorte alle Formen, die großen wie die kleinen gleich gut geeignet.

Die große, bis sehr große Frucht ist von bauchiger, stumpsstegels sörmiger Gestalt. Der kurze, starke Stiel hält sest am Baume. Die sehr dünne, gräuliche Schale mit grünlichem Untergrund ist an der Sonsnenseite etwas röthlich gefärdt. Zur Reisezeit (Septbr. die October) geht das Grün in Gelb über. Das weiße, sehr seine, schmelzende Fleisch ist sehr sastig und besitzt einen ganz vorzüglichen Geschmack. Eine in jeder Beziehung sehr zu empsehlende Sorte, die eine viel weitere Verbreitung verdient. Fig. 18. l. c.

Le Brun's Butterbirne. Zur Anzucht von Zwergsormen eine sehr zu empfehlende Sorte. Der stark wachsende Baum gedeiht prächtig auf

Quitte und ift auf dieser Unterlage fruchtbar und dauerhaft.

Die große bis sehr große Frucht ist von länglicher, kegelartig ober birnenförmiger, zuweilen aber auch von abgestumpster, walzenartiger Gesstalt. Der ziemlich lange, dick, oben und unten etwas sleischige Stiel ist häusig mit einer Fleischwulst umgeben. Die Schale ist zuerst grünlich mit vielen grauen Punkten, zur Reisezeit (Octbr.) wird sie orangegelb und die dis dahin wenig bemerkbaren Punkte treten deutlich hervor. Das gelblich-weiße, halbschmelzende saftreiche Fleisch ist von gewürzigem, süßeweinigem Geschmack. — Durch Schönheit, Größe und Qualität eine Taselsrucht ersten Ranges. Fig. 24. 1. c.

Sparbirne (Franz-Madame). Eine der besten Früh-Birnen von ungewöhnlicher Größe und Schönheit. Als Unterlage ist nur der Wildsling zu empsehlen. Sollte besonders als Hochstamm und als Halbstamm

gezogen werben.

Eine ziemlich große Frucht von länglich birnförmiger Gestalt. Der lange, meistens gebogene Stiel ist in der Mitte verzüngt. Die sehr dick, etwas rauhe Schale ist grünlich und gräulich marmorirt, auf der Sonsnenseite röthlich gesprengt. Zur Reisezeit (Juli-August) wird der Hinstergrund grünlich-gelb. Das Fleisch ist weißlich-gelb, halbsein, schmelszend, saftreich, von sehr angenehmem Geschmack. Die Früchte sollten eisnige Tage vor der Reise abgenommen werden. Fig. 33. 1. c.

Quetierapfel. Diese neuere Barietät wurde von Quetier in Meaux

durch künstliche Befruchtung zwischen der Pariser Rambour=Reinette und dem Weißen Winter=Calvill erzogen. Es ist jedenfalls eine der besten neueren Sorten, die mehr des Anpflanzens werth ist. Im Jahre 1868 wurde sie in der Revue horticole beschrieben und warm em=

pfohlen.

Der Apfel ist von flachtugelförmiger, mittelbauchiger Gestalt. Der geschlossene Kelch weist sehr kleine, seingespikte, wollige Blüthchen auf. Der mittellange, dünne, holzige Stiel sitt in tieser, trichtersörmiger Höhle. Das gelbliche, ziemlich seste Fleisch hat einen sein säuerlichen, sehr angenehmen Geschmack. Das offene Kernhaus hat geräumige Kammern und meist nur einen rothbraunen Kern. Reist im December. Große Fruchtsbarkeit, Dauer, Form, Farbe und Größe, auch Güte sind in dieser Frucht vertreten. Fruchtgarten, Fig. 1.

Herzogin von Mouchy. Der Gärtner Florentin Delavier entbeckte biese prachtvolle Schaubirne auf der Besitzung des Pfarrers zu Breteuil

(Dise).

Die große bis sehr große Frucht ist 80-100 Mm. breit and 90-110 Mm. hoch und von stumpf kegelsörmiger Gestalt. Der Kelch ist hornartig, stumpsspikig und steht in einer schüsselsörmigen Einsenkung. Der meist 50 Mm. lange Stiel ist von rothbrauner Färbung. Die Grundsarbe der Schale ist bräunlich oder gelblich=grün und wird bei gut ausgebildeten Früchten zimmetbraun. Das brüchige und nicht son= derlich schmackhafte Fleisch ist gelblichweiß und süßweinig mit zahlreichen Concretionen um das Kernhaus bei minder entwickelten Früchten. Das sehr geräumige Kernhaus enthält schöne, vollsommene und zugespikte Kerne. Die enorme Haltbarkeit dieser Frucht verleiht ihr eben den hoshen Werth, selbst dies in den Juni hinein kann man Früchte von ihr haben. Der Baum gedeiht auf Wildling und Quitte gleich gut, auf leksterer veredelt, liesert er namentlich köstliche Schaufrüchte. Fig. 2. l. c.

Goubault's Dechantsbirne. Eine werthvolle Winterbirne, von dem bekannten Gärtner Goubault in Angers erzogen; sie trug im Jahre 1843 die ersten Früchte und verdient die allgemeinste Verbreitung.

Die Frucht hat eine freiselförmige ober bickbauchige Gestalt. Der meist offene Kelch ist mit kleinen, meist unvollkommenen Blättchen ausgestattet. Der mittellange ober kurze, starke und holzige Stiel sitt in flacher, enger Stielhöhle. Die seine, bei voller Reise citronengelbe Schale ist ohne jegliche Köthe. Das gelbliche, schwach lachsrosa Fleisch ist sastereich, sast ganz schmelzend und von belicatem, stark rosenartig gewürztem Zuckergeschmack. Sie reist im Januar und hält sich ohne zu welken, bis in den April. Der Baum wächst gemäßigt, ist bald und sehr fruchtbar. Fig. 3 l. c.

Pomme Reinette grise de Furnes. In Belgien wird diese Barietät als Dessertfrucht und zum Export sehr geschätzt. In West-Flan-

dern namentlich kennt man sie als Peerinne.

Die Blätter sind auf der Oberfläche dunkelgrün, grau-grünlich auf der unteren Seite und laufen sehr spitz zu. Blattstiel dick. Frucht klein, oder mittelgroß, von kugeliger Form, bisweilen etwas konisch, sehr selsten abgeplattet. Fruchtsleisch fein, gelblich, recht saftig, angenehm süß=

säuerlich, sehr parfümirt. Reifezeit November, hält sich in den März hinein. Bulletin d'arboriculture Janv. 86.

Poire Président Drouard. Im Jahre 1876 wurde diese Birne von Herrn Louis Lerop in Angers in den Handel gebracht und hat seitdem durch große Fruchtbarkeit und Härte, sowie durch Größe und Feinheit der Frucht mannigsache Beweise ihrer vortrefslichen Eigenschaf-

ten gegeben.

Der Baum wächst auf Quitte ober Wildling veredelt gleich gut und bildet meistens schöne Pyramiden, obgleich er sich auch für andere Formen gleich gut eignen soll. Blätter dunkelgrün, glänzend, oval abgerundet, gezähnt. Stiel mittellang und von normaler Dicke. Die mehr als mittelgroße Frucht zeigt eine sehr regelmäßige oblonge Form. Schale zunächst grasgrün, mit dunkleren grünen, sehr seinen Punkten ausgestattet, hier und da zeigen sich einige gelbe Rostslecken, bei der Reise schön goldzelb. Das Fleisch ist sein, sehr schmelzend, sehr saftreich und von köstlichem Wohlgeschmack.

Reife Januar, hält sich oft bis zum April. Tafelfrucht ersten Ran=

ges. l. c. Fevr. 86.

# Die botanischen Laboratorien von Bnitenzorg, Reapel, Antibes und Kew.

Nach glücklicher Absolvirung ihrer Examina an einer unserer Universitäten oder in einem unserer städtischen Institute tritt den Studenten der Botanik alsbald die Frage entgegen, wie sie die erlangten Kenntnisse, die eingeschlagenen Lehrmethoden weiter ausbeuten können. Leider werden freilich die meisten von ihnen dann darauf hingewiesen werden, sich einem Beruse zuzuwenden, der ihnen zum Lebensunterhalte die nöthigen Mittel darbietet. Das Lehren ist lucrativ, was sich von experimentellen Forsschungen eben nicht behaupten läßt, aus welchem Grunde letzteren oft auch keine weitere Berücksichtigung zu Theil wird. Immerhin sinden sich aber einzelne junge Leute, sür welche pekuniäre Erwägungen keinerlei Geswicht haben, die aber ebenso wenig über die sich ihnen darbietenden excepstionellen Gelegenheiten zum weiteren Studium im Klaren zu sein scheis

nen. Einige dieser mehr ober weniger unabhängigen Persönlichkeiten geben sich damit zufrieden, den engen Kreis ihrer Universität weiter zu durchlausen, andere, dem Beispiele ihrer Borgänger solgend, begeben sich auf die Wanderschaft nach Deutschland, um dort an den Borlesungen eines oder des anderen der illustren Prosessoren theilzunehmen, deren Namen schon seit lange von ihnen hochgehalten wird. Zweiselsohne vermag ein Student unter einer solchen Führung Großes zu erreichen, man darf aber dabei nicht vergessen, daß Deutschland in der gemäßigten Zone liegt, daß seine Flora kum von jener Groß-Britanniens abweicht und daß seine Gärten und Gewächshäuser den unsrigen keineswegs überlegen sind.

Wohl schwerlich dürfte es in dem Ideen= oder Projektenkreise eines jungen Licentiaten liegen, diese langweilige und monotone germanische Pilgerfahrt durch eine Reise nach ben Tropen zu ersetzen und doch wird von Dr. Treub, dem berühmten Direktor des botanischen Gartens von Buitenzorg in einer fürzlich veröffentlichten Schrift barauf hingewiesen, daß ein 6monatlicher Ausflug nach Java in dem Bereiche eines Jeden liegt, der hier= für 5000 Francs verausgaben kann und will. Eine berartige Ausgabe steht allerdings in keinem Verhältniß zu dem gleichdauernden Aufenthalte in einer deutschen Universitätsstadt, — doch wie viel größer ist auch der Gewinn, die daraus entspringenden Vortheile. Zunächst findet man in der Tropen=Begetation viel mehr Gelegenheit, viel reicheres Material zu anatomischen und morphologischen Untersuchungen; man durchblättere bei= spielsmeise nur die Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, welche von der Menge und dem Werthe der ausschließlich von Dr. Treub selbst angestellten Beobachtungen ein glänzendes Zeugniß ab-Außerdem hat die Regierung von niederländisch Indien dem Direktor obiger Anstalt genügende Mittel zur Disposition gestellt, um vier Forschern von auswärts ein gleichzeitiges Arbeiten in seinem Laboratorium zu ermöglichen. Daß Dr Treub, einer der berühmtesten Gelehrten unserer Zeit, an der Spize dieses Etablissements steht, stets bereit ist, den Fremden mit Rath und That beizustehen, dürfte sicherlich dieser verlockenden Aussicht noch einen ganz besonderen Werth verleihen. Manche unter uns hegen vielleicht die Ansicht, als ob das zwischen den Wendetreisen gelegene Buitenzorg nothwendigerweise ein ungesundes Klima darbiete, — in seiner Schrift sucht Dr. Treub dieser Idee nicht allein ent= gegenzutreten, sondern sogar den Nachweis zu liefern, daß ein Fremder. welcher dort für 5-6 Monate seinen Aufenthalt nimmt, nicht mehr der Gefahr des Krankwerdens ausgesetzt ist, als wenn er zu Hause geblieben oder eine Tour auf dem europäischen Kontinente unternommen hätte. Sowohl vom Standpunkt der Hygiene und des Komforts wie auch in Betracht ber sich geltend machenden Begetation dürfte ber Zeitpunkt October-April für einen Aufenthalt in Buitenzorg seiner Anficht nach ber geeignetste sein. Eine solche herrliche Gelegenheit ward nie zuvor Studierenden bargeboten, möchten benn diejenigen sie ausnutzen, welche ihre Schultern noch nicht unter bem Joch einer professionellen Thätigkeit gebeugt haben.

Es führen diese von der holländischen Regierung den Ausländern großmüthig dargebotenen Erleichterungen zu botanischen Studien in Tropengegenden unwillfürlich zu ber Erwägung, warum die Engländer mit all' ihren Kolonien in dieser Richtung dis dahin noch so wenig geleistet haben. In den Gärten von Salcutta und Paradenya besitzt man wenigstens ebenso viele Hülfsquellen, um derartige, den botanischen Forschungen gewidmete Laboratorien ins Leben zu rusen wie die Holländer in Buitenzorg. Höchst interessant ist der von Prosessor Haedel verössentlichte Vericht über seine vor kurzem unternommene Reise nach Seylon, seinen Besuch in Paradenya (bot. Garten); man ersieht aus demselben, welch' ungeheures Material dem jungen Botaniser für anatomische und morphologische Studien au jenen Orten zur Versügung steht. Herr H.
W. Ward hat auch den Nachweis geliefert, daß ein verlängerter Ausenthalt unter den Tropen für das Studium der Thallophyten sehr günstige Resultate herbeisühren kann.

Doch brauchen wir unsere Schritte nicht nach fernen Weltentheilen zu lenken, können uns die Ausgabe einer solchen Tropenexpedition ersparen, da uns im eigenen Welttheile eine Reihe von Hülfsmitteln dargebosten wird. So könnte die biologische Station von Neapel, deren Tische meistens von Zoologen eingenommen werden, ebenso gut zu botanischen Untersuchungen dienen; die zahlreichen Memoiren, welche in diesem Institut aus der Feder mancher Gelehrten des Kontinents hervorgegangen sind, liesern den Beweis, daß man sich hier ebenso gut dem Studium der Alsgen, wie jenem der Seethiere widmen kann.

Eine andere, ganz insbesondere für botanische Untersuchungen einsgerichtete Station befindet sich in Antibes, ist Eigenthum der französischen Regierung. Früher war dies die Residenz des Herrn Thuret, des sen Forschungen unter Mitwirkung des Herrn Bornet so viel Licht über die Reproduktions-Erscheinungen bei den Seealgen verbreitet haben. (Was die äußere Ausstatung von Antibes mit einer luxuriösen Pflanzenwelt betrifft, so verweisen wir auf einen Artikel in unserer Zeitung. 1885, S. 289. S—e.) Als Dr. Nandin die Direktion dieses neuen Instituts übernahm, wurde auch die Einrichtung getroffen, daß das gut besürwortete Gesuch von Ausländern,\*) in diesen Arbeitsräumen dem Studium von terrestrischen oder maritimen Pflanzensormen für fürzere oder längere Zeit obzuliegen, möglichste Berücksichung sinden sollte.

Daß die Erforschung von Klimaten, welche dem unsrigen sehr unsähnlich sind, für den Studierenden große Vorzüge darbietet, liegt auf der Hand, dessen ungeachtet braucht er zur Befriedigung seines Wissensdransges die Heimath nicht mehr zu verlassen, denn gegenwärtig werden die in den botanischen Laboratorien angenommenen Forschungs-Modusse in exakter und bestimmter Weise auf unsern Universitäten gelehrt und somit einem jungen Manne, der sich hierfür geistig veranlagt fühlt, seine Examina glücklich alle hinter sich hat, genügende Gelegenheit geboten, dersartige Untersuchungen zu einem guten Ende zu führen. Welche unerschöpfs

<sup>\*)</sup> Professor Dr. Schmit, Direktor des Greifswalder botan. Gartens war nicht allein dort thatig, sondern besuchte auch behufs algologischer Studien zu verschiedenen Malen und für langere Zeit das Laboratorium von Reapel.

liche Quelle zur Ausbeute bieten nicht allein die Gärten von Kew da! Ohne Schwierigkeit kann man zu den reichhaltigen, theils lebenden, theils getrockneten Sammlungen Zutritt erlangen, sich auch, besonders seit= dem Rew mit fernen Weltgegenden im beständigen Berkehr steht, das nöthige Material verschaffen, um die eine oder andere Untersuchung zu vervollständigen. Dank der Freigebigkeit des verstorbenen Jodrell ist ein wohlausgestattetes Laboratorium für botanisch-physiologische Arbeiten da-

selbst errichtet worden.

Unsererseits, dies läßt sich nicht bestreiten, ist während der letzten Jahre fast nicht der geringste Bersuch gemacht worden, sich mit dem Stu= dium der Algen unseres Litorals ernstlich zu befassen, was unserer Nation teineswegs zum Ruhme gereicht. Die hier vorkommenden Seegewächse, selbst die allergewöhnlichsten, sind noch so wenig bekannt, daß sich ein eingehendes Studium mit ihnen immerhin noch lohnen würde. Augenblicklich können derartige Forschungen nur durch die Initiative von Privaten ins Wert gesetzt werden, wir dürfen aber hoffen, daß binnen kurzem, sobald die Association marine biologique sich definitiv installirt haben wird, es nicht an Botanikern fehlen wird, welche die ihnen

gebotenen Gelegenheiten auch gerne ausbeuten werden.

Denkt man an die immer zunehmende Zahl botanischer Publicatio= nen, die von der Thätigkeit, dem stets machsenden Gifer, den Begriff Art — zu ergründen, Zeugniß ablegen, so scheint es jetzt viel schwieri= ger zu sein, die gebahnten Wege zu verlassen, sich einen neuen Pfad zu eröffnen, als früher, wo die botanische Wissenschaft noch weniger vorgeschritten war. Doch darf man die Fortschritte in unserm Wissen babei nicht übersehen, zunächst die systematischere Vorbereitung, der sich die Stu= benten unterwerfen muffen, ebe sie ihre eigenen Wege gehen durfen, dann die neuen Untersuchungs-Methoden, die neuen Ideen, welche augenblicklich viel rascher auf einander folgen als in früheren Zeiten und endlich die viel größere Leichtigkeit, sich solchen Forschungen im Auslande hinzu-

geben.

Grade die hohe Wichtigkeit dieses letzten Punktes wird um so ein= leuchtender, wenn man sich vergegenwärtigt, daß viele Corpphäen der Wis= senschaft ihre Laufbahn als einfache Sammler begonnen haben. Diejeni= gen, welche ben augenblicklichen Stand ber anatomischen und physiologis schen Botanik am besten abzuschätzen im Stande sind, werden wahrschein= lich auch die ersten in der Erkenntniß sein, daß die auf diesem Forschungsgebiete sowohl im eigenen Lande wie im Auslande dargebotene Gelegenheit augenblicklich viel größer und günstiger ist, als zu irgend einer anderen Periode der Naturwissenschaften. Wenn die Studenten sich heutzutage damit begnügen, ihre Zeit und Energie Beobachtungen von De= tails zu widmen, die werthlos sind, keinerlei Interesse darbieten, so fällt das auf sie allein als ein Mangel geistiger Initiative und Spannkraft zurück.

## Die Sorghumzuder-Fabritation in den Bereinigten Staaten.

Neuerdings hat die Kultur der Zuckerhirse (Sorghum saccharatum) in den Vereinizten Staaten an Ausdehnung bedeut end zugenommen, doch ist man zu der Annahme berechtigt, daß dieser Industriezweig keisneswegs sehr günstige Resultate liesern wird Dem "Journal de Pharmacie et de Chemie" entlehnen wir die solgenden, darauf bezüglichen

Mittheilungen.

Man kennt zahlreiche Barietäten der Zuckerhirse. Im Norden gebeiht am besten der "Early amber", welcher von Vilmorin in Amerika eingeführt wurde. Bon der Breite von Chicago bis zu dersenigen von St. Louis können zwei andere Barietäten kultivirt werden: der "Liberian" und der "Chinese". In der Breite von St. Louis und weiter südlich kommt noch der "Honduras" hinzu. Der Early amber und der Liberian reisen in 90 bis 100 Tagen, Chinese und Honduras brauchen nur Bochen. (?) Der Zuckergehalt ist dagegen nur wenig verschieden.

Am meisten eignet sich für den Andau der Zuckerhirse ein reicher, tiefer, sandhaltiger Thonboden, der auf sandigem oder kiesigem Untergrunde ruht. Wo der Mais gedeiht, gedeiht auch das Sorghum; tüchtige Draisnage ist nothwendig. (In der "Nordd. Allg. Ztg." heißt es dagegen: . . . die Fröste, welche dem Mais nicht schaden, machen unter Umstänsen das Sorghumrohr für die Zuckerfabrikation unbrauchbar. . .")

Da die Wurzeln sehr lang sind und sich tief in den Boden einsensen, so verlangt derselbe eine sehr sorgfältige Vorbereitung. Es ist gut, ihn ein Jahr vor der Bebauung zu düngen, oder, wenn dies nicht mögslich ist, sehr koncentrirten Dünger oder Kompost nebst Superphosphat zu benutzen. In dem Sorghum wird, wie in der Runkelrübe die Zuckers

bildung durch Phosphorsäure befördert.

Die Aussaat erfolgt zu Anfang Mai ober Ende April, die Ernte Anfang September, d. h. zu der Zeit, wo die Körner die Konsistenz einer weichen Paste anzunehmen beginnen. Bor dem Schnitte werden die Halme gewöhnlich entblättert. Ein Acre gut cultivirten Sorghums ersgiebt 12 dis 15 Tonnen entblätterter und desapitirter Halme, d. h. 26904 dis 33630 kg. auf den Hettar, und 5 Schessel Korn, d. h. 4 Hettoliter 35 Liter auf den Hettar.

In den Farmen werden die Halme dem Drucke der Zuckerrohrwalzen ausgesetzt und der Saft wird in Siedekesseln erhitzt und mit Kalkgeklärt. Nach dem Abschäumen dampft man ihn dann gewöhnlich auf 38° R. ein. In dieser Sprupform kommt er sodann in den Handel. Eine Tonne Halme giebt  $12^{1/2}$  bis 15 Gallonen Sprup (d. h. 5,24 bis

6,28 Liter Syrup pro 100 kg Halme).

Die Gewinnung des Zuckers aus dem Sprup ist nicht so leicht wie beim Zuckerrohr, da die dem Rohrzucker beigemengten anderen Zuckerarten und fremden Substanzen die Arpstallisation erschweren. Weistens kommt das Pressionsversahren in Anwendung, doch hat Herr H. W. Wisley unter Leitung des Kommissars für das Ackerbauwesen, Herrn Dr. Loring, 1883 auch die Diffusionsmethode eingeführt. Dieselbe ergiebt einen um 24 Proc. höheren Betrag an Zucker. Die Zuckerhirse ist mehr

eine Alkohols als eine Zuckerpflanze, da die 2 bis 3 Proc. unkrystallisirs baren Zuckers die Krystallisation hemmen, bei der Gährung aber alle

Buckerarten sich in gleicher Weise betheiligen.

Nach Prof. Collier hat die häusige Erfolglosigkeit der Arystallisationsversuche folgende Ursachen: 1) die Unreise des Sorghum zur Zeit, wo es gesammelt und verarbeitet wird. 2) Den Umstand, daß die Halme erst lange nach dem Einsammeln verarbeitet werden. Dagegen wird das beste Resultat erhalten, wenn das reise Sorghum an demselben Tage versarbeitet wird, wo es gesammelt wurde. 3) Die unvollsommenen Mesthoden der Klärung. Wiley empsiehlt einen Ueberschuß von Kalt mit darauffolgender Einseitung von Kohlensäure.

Das Sorghumkorn bilbet ein schätzbares Biehsutter. Sein Ertrag variirt zwischen  $2^{1}/2$  und 4 Schessel per Tonne Sorghum (9,90 bis 15,52 Liter per 100 kg.). Die Bagasse (das ausgepreßte Stroh) läßt sich gut zur Papierbereitung verwerthen. Als Dünger benutt, giebt sie dem Boden einen Theil dessen wieder zurück, was die Pflanze ihm wäherend ihres Wachsthums entzogen hatte. In den Ländern, wo Brennsmaterial theuer ist, kann die Bagasse vortheilhaft zur Heizung der Kess

sel benutt werden.

Die Erfolge, welche man mit ber Sorghumzuckerproduktion in New-Aersey und Allinois erzielt hat, widerlegen die Zweisel, welche über die Möglickteit einer Produktion in großem Maßstabe gehegt wurden. Zuckerhirse kann vielleicht dem südlichen Frankreich, das durch die Reblaus so schwer geprüft wurde, zu Hilse kommen. Es würde dies eine Kulturpflanze mehr sein, die zu seiner Verfügung steht. Man kann in der That die Zahl der kultivirten Pflanzen nicht genug vermehren, indem man so die Gefahren vermeidet, welche eine einzelne Kultur mit sich führen kann, wenn ein Schmaroger ober eine andere Ursache sie vernichtet. (Um die Verschiedenheit der Ansichten über die Rentabilität dieser Industrie zu illustriren, geben wir im Folgenden noch eine in dem erwähnten Aufsatze der "N. A. 3." mitgetheilte Stelle aus dem von der "Shiping and Commercial List" im Anfange dieses Jahres veröffentlich= ten Zuckerberichte für das Jahr 1884 wieder. Es heißt da: "In den im Betriebe stehenden Fabriken wurden im letzten Jahre nicht mehr als eine Million Pfund Zucker hergestellt, welcher Betrag im Vergleich zu dem Jahresverbrauche des Landes von ungefähr 1 200 000 Tonnen in kommerzieller Hinsicht bedeutungslos ist. Die Frage der Zuckerbereitung aus Sorghum ift baber nur eine wissenschaftliche Grille.

Schließlich sei noch erwähnt, daß zufolge einem in dem Berichte des Departement of Agriculture für 1884 abgedruckten Schreiben des Verwalters der Zuckerfabrik zu Rio Grande, N. J., dort vom 10. September dis 14. November 1883 6795811 Tonnen Sorghumrohr verarbeitet, und daß daraus 282711 Pfd. Zucker und etwa 55000 Galslonen Welasse gewonnen wurden; der durchschnittliche Zuckergehalt (frystallisiter Zucker) war 9,75.)

# Die neuen Gewächshäuser des pariser Pflanzengartens (Jardin des plantes\*).

Betritt man den Jardin des plantes durch die große Einsgangspforte, welche in der Nähe der Austerlit. Brücke gelegen ist, so dehnt sich vor unsern Augen zunächst die botanische Schule aus, welche zu beiden Seiten von einer Linden-Allee eingesäumt wird.

Am äußersten Ende erhebt sich ein Complex von Gebäuden, dessen Hintergrund die stattlichen Neubauten für die zoologischen Sammlungen ausmachen. Zur Linken schließt ein anderes jenen entsprechendes Gebäude die botanischen, geologischen und mineralogischen Sammlungen ein.

Zur Rechten befinden sich die Gewächshäuser. Früher gab es beren nur eine Reihe, welche durch einen vierectigen Pavillon ihren Abschluß Vor letterem liegt der Weg, welcher zu den Museen und den für die Administration bestimmten Räumlichkeiten führt, und auf der anderen Seite dieses Weges befindet sich ein zweiter im Bau ganz gleicher Pavil-Die Construction dieser verschiedenen Glasbauten datirt aus dem Jahre 1834 und war der Architelt Rehaut de Fleury der Schöpfer der-Ein von ihm im Jahre 1854 vorgelegtes Projekt, diese Gewächs= häuser durch einen sich an den alleinstehenden Pavillon anschließenden Wintergarten zu beendigen, wurde nicht genehmigt, dafür aber ein Orchideenund ein Farnhaus gebaut, welche sich beide vor dem linken Flügel ausbreiten. Dazumal war von einer architektonischen Uebereinstimmung nichts zu bemerken', jetzt dagegen ist dies anders geworden. Im Jahre 1872 entwarf Herr Andre, welcher Herrn Fleury im Amte als Architekt bes Jardin des plantes ober Museum d'histoire naturelle gefolgt war, einen Plan zur Vergrößerung ber Bauten, welche bie wissenschaftlichen Sammlungen enthielten und einen andern zur Fortsetzung der Gewächshäuser. rer bestand darin, die beiden Pavillons durch eine andere Construktion zu verbinden, welche halbzirkelförmig hervortreten und von einer 20 ML hohen Ruppel bedeckt würde. Dieser Neubau sollte dann dazu bestimmt sein, die Palmen, Eucalypten und andere große Bäume aufzunehmen, welche in den beiden vorerwähnten Pavillons infolge ihrer Höhe und ihres Umfanges zu Grunde geben mußten. An den zur Rechten befindliden, alleinstehenden Pavillon sollte sich dann ein größeres Gewächshaus mit 2 Stockwerken anschließen, welches mit jenem zur Linken gelegenen in ber Form vollständig übereinstimmte. Die Arbeiten nahmen im Jahre 1881 ihren Anfang, bald darauf, beim Tode von Decaisne verlangten aber die hier angestellten Professoren eine Aenderung und so entschied man sich, statt des geplanten zweistödigen Gewächshauses einen großen Wintergar= ten zu errichten.

<sup>&</sup>quot;) Anmerkung. Vor etwa 25 Jahren veröffentlichten wir in dieser Zeitung einen Aufsat über diesen Garten und seine Gewächshäuser, lettere waren dazumal schon recht alt und wurde ein Theil derselben im Jahre 1870 durch das Vombardement zersstört, im Jahre darauf durch einige unbedingt nothwendige Bauten ersett. Erst seit furzem darf dieses immer noch sehr bedeu ende betanische Institut sich einer ganzen Reihe neuer Glasconstructionen rühmen, über welche Herr Desjardins in der "Seion co et Nature" die solgenden Mittheilungen macht.

Die Neubauten umfassen ein großes Gewächshaus und zwei Grup= pen kleinerer, sogenannter Vermehrungshäuser, welche zur Aufnahme sel=

tener und zärtlicher Pflanzen bestimmt sind.

Das große Gewächshaus ist 14 M. breit bei einer Länge von 60 und einer Höhe von 9 M. Es ist eine Construction aus Eisen, bei welscher die Bentilation theils durch unten angebrachte, sich nach der Terrasse hin öffnende Lücken herbeigeführt wird, theils durch Klappen, die sich oben in der Wölbung, und da wo diese ihren Ansang nimmt, besinden. Aus serden hat man auch Oeffnungen in den untern Räumlichteiten augebracht, um dem Gewächshause eine temperirte Luft zuzusühren, welche sich mit der von außen kommenden Circulation vereinigt. Das Dampssplem ist als Heizungsmodus gewählt worden.

Die alten Gewächshäuser lehnen sich direkt gegen eine Erderhöhung, das Labyrinth genannt, welches auf seinem höchsten Punkte die historische Ceder vom Libanon birgt. Die neuen, hinter dem kleinen Labyrinth liesgenden Gewächshäuser werden indessen durch einen Hof davon getreunt.

Am äußersten, dem vierectigen Pavillon gegenüberliegenden Ende bestindet sich der mit letzterem im Niveau liegende Eingang für das Publitum und mündet derselbe in die zur botanischen Schule sührende Lindensallee. Hier ist eine doppelte, infolge der Abschüssigfigkeit des Terrains 3,50 M. hohe Freitreppe angebracht, die zu einem Schutzach führt, ehe man das eigentliche Gewächshaus betritt. Unter dieser Freitreppe besinztet sich eine Thür, welche zu den unteren Räumlichkeiten sührt, die theilzweise zu Stallungen, Remisen und zur Aufnahme der Dampstessel Berowendung sinden.

Die zwei Gruppen der niedrigen Gewächshäuser lehnen sich von unsten nach oben an die Terrasse, auf welcher der Wintergarten errichtet ist, sie stehen zur Mauer dieser Terrasse in senkrechter Richtung und wersden paarweise durch ein an die Mauer gelehntes Gewächshaus verbunden. Jedes derselben hat eine Länge von 15 M. bei einer Breite von 5 und einer Höhe von 4 M. Statt aus Eisen bestehen sie aus dem Holze des Pinus ponderosa und ist für sie eine Wasserheizung angenommen.

Die Oberfläche der alten Gewächshäuser betrug 1100 M, davon gingen 300 M. auf die Orchideens und Farnhäuser. Die neuen Gewächshäuser mit Einschluß des centralen Pavillons werden 1600 M. umsfassen, fügt man die niedrigen Häuser (100 M.) noch hinzu, so hat man eine Totalfläche von 3400 M., während jene der Gewächshäuser in Kew

nur 3200 M. beträgt,

Der Gesammtplan ist indessen noch viel grandioser, denn wie wir oben schon angedeutet, handelt es sich darum, die zwei jetzt durch einen Weg getrennten vieredigen Pavillons durch eine ungeheure Rotunde von bedeutender Höhe mit einander zu verbinden. Dann erst wird der desinitive Plan zum Abschluß gelangt sein und der Jardin das plantes wird sich imposanter, den Naturwissenschaften gewidnteter Bauten rühmen können.

# Fenilleton.

Grundsätze für die Darstellung und Aufbewahrung von Beerenwein.

1. Das Obst soll gut reif sein. Bei überreifen oder zum Theil faulen Früchten erhält der Wein oft einen Beigeschmack und wird trüb.

2. Schon fleine Mengen Unreinigkeiten im Obst oder in Gefäßen

fönnen einen schlechten Geschmad erzeugen.

3. Die Beerfrüchte sind möglichst bald nach dem Ernten zu verwensten; will man sie des Ansammelns halber ausbewahren, so sind sie zu zerstampfen, mit Zucker zu mischen und vor Luft zu schützen.

4. Die Früchte können ausgepreßt oder ausgelaugt werden, ersteres

darf nicht zu langsam geschehen.

5. Je saurer die Früchte sind, umsomehr ist der Saft mit Wasser zu verdünnen. Die Stärke (der Weingeistgehalt) des künftigen Weines hängt von der Menge Zucker ab, welche in den Früchten enthalten ist und zugesetzt wird.

6. Um dem Wein einen noch besseren Geschmack zu ertheilen, kann man vor der Gährung auf den Hektoliter einige Pfund zerschnittene oder eingeweichte zerstampste Rosinen oder Zibeben zusetzen. 5 Kg. dersels ben entsprechen etwa 3 Kg. Zucker, welcher in Rechnung zu bringen ist.

7. Die Gährung findet am besten bei 15-20° C. (12 -- 16° R.)

statt.

8 Tritt in 2 Tagen keine Gährung ein, so läßt man die Flüssigkeit wiederholt ab und gießt sie wieder in das Gefäß, um sie mit Luft in Berührung zu bringen und setzt womöglich Weinhese zu.

9. Hört die Gährung bei einem noch süßen Wein auf, auch wenn er nicht sehr stark ist, so rührt man die Hese auf und mischt nöthigen-

falls Weinhefe oder jungen gährenden Traubenwein bei.

10. Bei Früchten, die man auslaugt oder zerstampft stehen läßt, so= wie bei Wein während und nach der Gährung ist die Luft sorgfäl= tig von der Oberfläche abzuhalten. (Essigbildung.)

11. Wenn die Gährung beendet ist und der Wein klar zu werden beginnt, läßt man ihn in ein gut gereinigtes, schwach mit Schwefel

(1 Schnitte auf 6 bis 8 Hektol.) eingebranntes Kaß ab.

12. Beim Lagern des Weines halte man das Faß so gut als mögslich voll. Die Spunde seien von Afaziens oder Eichenholz und so lang, daß sie auch bei einiger Abnahme des Weines in diese reichen.

13. Leinwandlappen an Spunden und Hahn sind möglichst zu ver-

meiden. (Wichtigkeit der gut runden Spund- und Zapfenlöcher.)

14. Bei gefüllten, gut verkorkten Flaschen trockne man die Köpfe gut ab und tauche sie in flüssig gemachtes (stark erwärmtes) Paraffin, dann kann man die Flaschen stehend, sonst nur liegend ausbewahren.

15. Um schäumenden Wein zu erzeugen, lasse man ihn zuerst ganz vergähren und setze dem klaren Weine vor dem Einfüllen in Flaschen 16 Gr. Zucker auf den Liter und eine Spur Hefe zu. Ist der Wein nach dem Vergähren noch süß, so verwende man weniger Zucker zum Zusetzen.

(Nach Nerlinger & Bach.)

Die besten Zwiedelsorten. In der "Schweizer Gartenbaus Zeitung" findet sich eine Zusammenstellung von Kulturversuchen mit 30 verschiedenen Zwiedelsorten, unter welchen sich die folgenden zehn als die empfehlenswerthesten erwiesen haben.

1. Große schwarzrothe, plattrunde Braunschweiger. Die Zwiebel ist sehr fest und schwer, Farbe dunkelroth, carakteristisch an diesser Sorte ist der scharfe Geschmack; hält sich gut durch den Winter.

2. Runde, gelbe Zittauer Riesen. Eine hübsch gesormte Zwiesbel, fast kugelrund, von schöner, klarer, fast hellgelber Farbe; die einzelsnen Zwiebelblätter sind sehr zart, die Zwiebel ist fest und schwer, von seinstem Geschmacke und außerordentlicher Haltbarkeit. Es ist dies eine hervorragende Marktsorte.

3. De Vertus. Eine Sorte, die in allen ihren guten Eigenschaften der vorstehenden ziemlich nahe steht; die Farbe ist röthlichgelb, die

Zwiebel schön, groß, von guter Haltbarkeit.

4. Danvers. Zwiebel mittelgroß, rund, Schale fein, gelb, die

Sorte ift sehr früh, aber immerhin recht haltbar.

5. Silberweiße Nocera. Zwiebel bei guter Kultur mittelgroß, von mildem, fast süßem Geschmack; es ist die früheste aller Zwiebelsorsten; sie hält sich im Winter gut. Zur Frühkultur giebt es keine geeigsnetere Sorte als diese.

6. Königin (Queen Onion.) Eine filberweiße Zwiebel, von ausgezeichnetem, mildem Geschmacke, sehr raschem Wachsthum und haltbar; im

Ertrag sehr gut.

7. Riesen von Madeira. Bon dieser Sorte giebt es zwei Formen, eine runde und eine längliche (birnförmige); beide erreichen eine enorme Größe, sind von mildem, süßem Geschmacke; jedoch für den Winster nicht recht haltbar; für den Gebrauch im Sommer und Herbst kann ich diese Sorte sehr empfehlen, im Ertrag ist sie sehr lohnend.

8. Magnum Bonum. Eine ausnehmend schöne, große, länglich=

runde Zwiebel von guter Haltbarkeit. Farbe blagroth.

9. Bellegarde. Zwiebel oval, von enormer Größe. Ich hatte

bis über 1 Kilogramm schwere Zwiebeln von dieser Sorte.

10. Tripoli. Weiße glatte Mammuth. Eine neue italienische Sorte Zwiebeln von hervorragender Größe. Ich erntete Exemplare mit einem Durchmesser von 20 Cm. bei einem Umfang von 56 Cm. Die Zwiebel ist plattrund, silberweiß, von feinem, mildem Geschmacke. Die Sorte

liefert hohe Erträge.

Champignonzucht. Neben der größeren Aufmerksamkeit, welche in neuerer Zeit den esbaren und nahrhaften Pilzen zugewendet wird, entwickelt sich die zunehmende Champignonzucht in Kunstgärtnereien von Jahr zu Jahr immer weiter. Deutsche Gärtner haben bereits angesansgen, die Zucht des Champignons, dieses nächst der Trüffel und Morchel edelsten Pilzes in ziemlich ausgedehntem Maßstade zu pflegen und die einheimischen Gasthaus= und Privatküchen, welche früher auf den Bezug aus Frankreich angewiesen waren, zu versorgen. Aus Paris, wo die Champignonzucht im Großen betrieben wird, werden immer noch große Mengen dieses Pilzes roh oder einzemacht in die Welt gesendet. Im

Thüringischen, in den Städten Hannover, Braunschweig und Lübeck sind größere Champignonculturen angelegt worden. Die Ersurter Aunstgärt, nereien tragen durch Lieferung von Champignondrut und Anleitung zur Zucht ganz besonders dei. Bei dem weit stärkeren Berbrauch des Champignons in der norddeutschen Küche als in der süddeutschen und der größeren Anzahl von Conservesadriken daselbst war es natürlich, daß die Champignonzucht zuerst in Norddeutschland sich verdreitete. In den österreichischen Aronländern wird die Champignonzucht zumeist nur von Schloßsgärtnern für die Lüchen der Cavaliere betrieben, weshalb hiervon nur äußerst wenig in den Handel kommt. Größere Gasthäuser und wohlhabende Private sind deshalb dei Bedarf von Champignons auf das Ausland angewiesen, weshalb der Champignonzucht in Oesterreich mehr Ausland merksanzten zugewendet werden sollte.

Wiener landwirthschaftl. Zeitung. Die Beinkultur in Egypten. Bie wir einem egyptisch=französischen Blatte entnehmen, hat die egyptische Regierung im Laufe der letz= ten Wochen beschlossen, dem Beispiele von Algier und Tunis zu folgen und an den Ufern des Mil den Weinbau so viel als möglich auszudehnen und zu verbreiten. Diese Nachricht ist wohl insoferne überraschend, weil das große Milreich von ben Anhängern des Koran bewohnt ift. Sollten vielleicht die schlauen Briten in Erwartung zukünftiger Ereignisse darauf Einfluß genommen haben, so wäre dies leicht erklärlich, denn Egyp= ten scheint wahrlich zur Weincultur wie geschaffen zu sein. Die Bodenbeschaffenheit könnte nicht günstiger sein, der sandige Boben Egpptens wird durch den Nilschlamm fruchtbar gemacht; das Klima ist auch vortrefflich, der größte Vortheil jedoch, den Egypten vor andern Ländern genießt, besteht barin, daß bieses land nichts von der Reblaus zu besürchten hat, denn diese kann im Sande nicht leben, und wenn sie auch leben könnte, so genügt es zu beren Bertilgung, den Beingarten unter Wasser zu setzen, was in Egypten keine Schwierigkeiten verursacht. Bis jetzt hat man in Unter-Egypten, per Feddan, das sind 59 Are, 4800 Kilogr. Trauben geerntet, welche 34 Hettol. Wein gaben. Es ist das als ein sehr großer Ertrag zu betrachten, denn er entspricht per Hektar über 57 Sr. Heltol.

Bas ein Kirschbaum eindringen kann, dafür liefern die Unterhandlungen der Eisenbahn-Direktion mit einem Grundstücksbesitzer in Rieberlahnstein den treffendsten Beweis. Bei der Erweiterung des dortigen Bahnhoses mußte ein Acker resp. Garten angekauft werden, worauf ein Kirschbaum sich befand, der nothwendig zu entsernen war. Der Eigenthümer verlangte eine einmalige Entschädigung von rund 3600 Mk. und machte durch Zeugen und actenmäßige Nachweise glaubhaft, daß er aus dem einen Baume jährlich eine Ernte erzielt habe, welche im Durchschnitt genommen, den Zinsen obigen Capitals an Werth gleich stehe. Nach langen Unterhandlungen sind nunmehr dem Baumbesitzer 2400 Mt. als Entschädigung für diesen einen Kirschbaum ausbezahlt worden. ("Auf dem Lande.")

Ein Anriosum aus dem Gebiete des Thier- und Pflanzenreisches. Ein solches, wie es wohl selten vorkommen dürfte, hatte ich fürz- lich (21. October) zu beobachten Gelegenheit, eine kleine Münchhauseniade,

die aber den Borzug der Wahrheit hat, weil ich sie mit eigenen Angen gesehen habe. In das Victoria Regia-Bassin des hiesigen bot. Gartens wurden im Mai etwa 12 große Goldfische zum Zweck der Ber= mehrung eingesett; diese haben ihren Beruf nun so gut erfüllt, daß das Wasser im Spätjahr von Hunderten kleiner Fischen in der Größe von 11/2—7 cm. wimmelte, welche sich in dem gleichmäßig 24° R. warmen Bas= ser sehr behaglich fühlten, und wie die Größenangaben zeigen, rasch heranwuchsen. Es ist eine äußerst lebhafte und gefräßige Gesellschaft, die aber ihre Nahrung sich selbst zusammensuchen muß, in Algen, grünen und faulenden Blättern, Humustheilen ber Erde und dgl. bestehend, mithin auch zur Reinhaltung des Wassers viel beiträgt. Daß bieselben, obgleich von rothen Eltern abstammend, eine ganze Farbenstala aufweisen: weiß, roth, schwarz, schwarz und roth, roth und weiß u. s. w. darf uns nicht wunder nehmen, weil wir wissen, daß alle unsere Goldfische schon seit Jahrzehnten mit Karpfen verbastardirt sind und Rückschläge und Bariationen hier wie im Pflanzenreich eine täglich wiederkehrende bekannte Erscheinung sind. Kürzlich nun sah ich solch einen schwarz und roth gefleckten Burschen von etwa 6 cm Länge langsamer als seine Rameraden sich am Rand des Bassins herumtreiben; an seinem Ropf hing ein weißlicher Faden, bei näherer Beobachtung sah ich, daß solcher aus der rechten Kieme heraushing; erst hielt ich dies Ding für einen Wurm, weil ich schon oft gesehen, daß ein in der Hast verschlungener und wieder ausgestoßener Wurm in Folge seiner Krümmungen und Windungen durch die Riemen kommt, und bort zappelt, bis er von einem andern Fisch heraus= gezogen und verschlungen wird. Dieser weißliche Faben aber war die Wurzel einer Reispflanze, welche im Kopf des Fisches wuchs und dessen aufwärts steigendes grünes Blättchen auch richtig zwischen den Riemen Wurzel und Blatt hatten etwas über 2 cm länge, das gekeimte Korn, aufgequollen, lag zwischen den Riemblättern fest. klärung zu dieser Erscheinung ist nun folgende: In dem Victoria=Bassin wird auch die Reispflanze kultivirt, welche stets reichlich und guten Samen ansekt: es wird nur soviel gesammelt als zum Anbau gebraucht wird, das übrige fällt ins Wasser, solch ein Korn wurde von dem Gold= fisch verschlungen, aber als unverdauliche Nahrung wieder ausgestoßen, blieb aber, in Folge der rauhen, grannigen Oberfläche der Kornhülle im Schlund oder den Kiemen des Fisches hängen, von wo es weder vornoch rückwärts gebracht werden konnte; da die Gesundheit des Fisches hiervon nicht sehr beeinträchtigt wurde, kam das Korn naturgemäß nach einigen Tagen zum Reimen, und Wurzel und Blatt suchten sich, ab- und aufwärts steigend, einen Ausgang." Leider hat der Gehilfe, welcher mit dem Fische Mitleid hatte, ihn ohne mein Wissen seiner merkwürdigen Frucht befreit, ehe er im Spiritus für ewige Zeit von der Symbyose zwischen Pflanze und Thier hätte erzählen können.

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik.
(Ein interessantes Beispiel natürlicher Düngung) bietet nach den Beobachtungen eines französischen Forschers die Limagne in der Auvergne, ein großes Thal, welches im Westen und Südwesten von Gebirgen vulscanischen Ursprunges (Pup de Dôme, Mont Dore, Cantal 2c.) begrenzt

wird. Weftliche und südweftliche Winde führen nun große Massen vulcanischer Asche von den genannten Gebirgen fort und verbreiten dieselbe weithin über die Limagne, welche diesem Vorgange ihre sprichwörtliche Fruchtbarkeit verdankt. Wenn die in dortiger Gegend sehr häufigen west= lichen Winde wehen, welche auf dem Puy de Dome nicht selten eine Geschwindigkeit von 10-25 m in der Secunde erreichen, so läßt sich vom Gipfel des genannten Berges aus sehr oft die merkwürdige Erscheinung beobachten, daß die Limagne durch einen leichten Nebel den Blicken entzogen wird, während der westliche Theil des Gesichtsfreises völlig klar ist. Dieser Mebel, welcher mit der Stärke der Winde an Dichtigkeit wächst und bei andauernden Niederschlägen stets verschwindet, wird burch staubförmige vulcanische Asche gebildet. Da diese Asche reich an den wich= tigsten Pflanzennährstoffen, Kali, Kalt und Phosphorsäure ist, und Jahr ein Jahr aus in beträchtlichen Mengen (nach Schätzungen e.wa 1000) kg pro ha und Jahr) über die Limagne ausgestreut wird, so läßt sich die große Fruchtbarkeit dieser Gegend durch die Annahme, daß die ganze Aderfrume aus übergewehter vulcanischer Asche allmählig gebildet sei, in ungezwungener Beise erflären.

Der größte Pfirsichgarten. Auf diese Bezeichnung erhebt wohl der Garten des Herrn John Parnell in Georgien (Ver. St. Nordamerilas) den meisten Anspruch. Die Anpflanzungen erstrecken sich über ein Areal von 840 Hettaren, begreift etwa 150,000 Bäume, die in Entsernungen von 4 M. gepflanzt sind und alle niedrig gehalten werden, so daß die Fruchternte ohne irgend welche Leitern vorgenommen werden kann. Fast 70,000 dieser Bäume gehören einer Varietät an, dem Parnell-Pfir=sich, welcher dem Zusall sein Dasein verdankt. Das Terrain hat nur 12,000 Dollars gekostet und macht gegenwärtig die jährliche Einnahme zwei Drittel dieser Summe aus. Der Absat dieser ungeheuren Frucht=massen macht keinerlei Schwierigkeiten, so verschickt Herr Parnell im Som=

mer häusig 900 Kisten mit Pfirsichen nach New-Pork.

# Gartenbau-Bereine u. f. w.

Deutsche Pomologenversammlung und Obstausstellung in Meißen. In Meißen sindet im Herbst dieses Jahres und zwar in der Zeit vom 29. September bis 3. Oktober eine mit der XI. Verssammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter verbundene deutsche allgemeine Obstausstellung statt und hat der Stadtrath in Meisben auf Ersuchen des Landesobstbauvereins für diesen Zweck in der besreitwilligsten Weise die Räume der Bürgerschule am Neumarkt zur Versfügung gestellt, die sich vorzüglich dafür eignen.

Von Bereinen sind für dieselbe schon eine Anzahl Ehrenpreise zugesagt, so vom Gartenbauverein für Hamburg, Altona und Umgegend ihr silberner Ehrenbecher, vom Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten und von der Gartenbaugesellschaft "Flora" in Oresden goldene Medaillen, vom Fränkischen Gartenbauverein in Würzstere Wedeillen weitere stehen in Ichenen Auslicht

burg silberne Medaillen, weitere stehen in sicherer Aussicht.

Das reichhaltige Ausstellungsprogramm wird in kürzester Zeit zur Beröffentlichung gelangen, auf Wunsch ertheilt schon jetzt Herr Garteninspektor Lämmerhirt in Dresden-Neustadt, Nordstraße 16, jede Auskunft über die Ausstellung.

### Preisaufgabe.

Um zur Mitarbeiterschaft an den "praktischen Rathgeber im Obstund Gartenbau" anzuregen, wird hiermit folgende II. Preisaufgabe gestellt:

Organisation und Statut einer Genossenschaft zur besseren Verwerthung des Obstes.

Der Preis beträgt 200 Mart.

Als Preisrichter fungiren fünf Herren, deren Namen gleichzeitig mit der Entscheidung veröffentlicht werden. Die Arbeiten sind einzusen= den bis 15. Mai. Die Veröffentlichung der Entscheidung erfolgt in der

ersten im Juli erscheinenden Nummer.

Die Arbeiten sind in einem Kouvert verschlossen, ohne Namen an die Redaktion des praktischen Rathgebers in Obst- und Gartenbau zu Franksurt a. O. einzusenden. Ueber der Arbeit muß ein Motto stehen. Das Kouvert muß außer der Arbeit noch ein zweites verschlossenes Kouvert enthalten, auf dem das Motto der Arbeit steht. Im zweiten Kouvert befindet sich der Name des Verfassers. Das zweite Kouvert wird seistens der Redaktion erst geöffnet, nachdem die Herren Preisrichter die Entscheidung gefällt haben. In der Arbeit selbst darf nichts enthalten sein, was den Verfasser erkennen läßt.

Aus der Preisarbeit und den sonstigen eingesandten Arbeiten wird seitens des praktischen Rathgebers ein Normalstatut zusammengestellt,

das im praktischen Rathgeber veröffentlicht wird.

Einsendungen, welche gegen die Bestimmungen der Ausschreibung

verstoßen, sind von der Konturrenz ausgeschlossen.

Mit der Einsendung einer Arbeit erkennt der Verfasser Obiges als für ihn bindend an.

### A. Auf die erste Preisfrage:

"Wie kann man aus einem Garten dauernd die höchsten Erträge erzielen" sind 37 Arbeiten aus den verschiedensten Gegenden eingegangen.

Primula Exhibition and Conference. April 20. u. 21. 1886. Royal Horticultural Society South-Kensington, London. Bu dieser Primel-Festivität sind auch nach auswärts Aufforderungen ersgangen und werden etwaige Theilnehmer ersucht, ihre Sendungen lebens der oder getrochneter Exemplare, sowie Mittheilungen über ihre Kultur an Herrn Barron, Superintendent der Royal Horticult. Society's Gardon in Chiswick einzusenden.

#### Literatur.

La Sensibilit et la Motilité des Végétaux. Discours prononcé à la Séance publique de la Classe des Sciences de l'Académie Royale de Belgique par Edouard Morren. Daß ben Pflanzen ein gewiffes Empfindungs- und Bewegungsvermögen eigen sei, wurde schon von manchen älteren Gelehrten, wir erinnern beispielsweise an Bernadin de St Pierre (Etudes de la Nature) gemuthmaßt, doch erst der Neuzeit war es vorbehalten, dies nach mehr wissenschaftlichen Prinzipien zu begründen. Der geniale Darwin hat auch diesen Forschungsweg gewissermaßen eröffnet, ihm sind dann verschiedene Pflanzenschungsweg gewissermaßen eröffnet, ihm sind dann verschiedene Pflanzenschungsweg gewissermaßen eröffnet, ihm sind dann verschiedene Pflanzenschund daß Professor E. Morren zu diesen zählt, hat er aufs Neue durch diesen Bortrag documentirt. Wit lebhastem Interesse haben wir densselsen, der ein für den Laien jetzt auch so beliebtes Thema behandelt, gelesen, und können nur betlagen, dem gelehrten Bersasser hierstür nicht mehr unseren Dank aussprechen zu können.

The Plants of New South Wales according to the Census of Baron F. von Mueller, K. C. M. G. etc. With an introductory essay and occasional notes. By William Woolls, Ph. D. F. L. S. Wer immer sich für die reiche Flora des Australlandes interessirt, und es wäre wahrscheinlich zu wünschen, daß die Gärtner derselben wieder eine größere Ausmerksamkeit zuwendeten, wird diese Arbeit, eine detaillirte Auszählung der sämmtlichen Pflanzenarten der Kolonie Neu Süd-Wales, die durch eine anregende Einleitung noch doppelten Werth erhält, mit Freuden begrüßen. Wir verdanken dieselbe wie so viele andere unserem hochverehrten Freunde, Baron F. von Mueller in Melbourne, der uns wiederum in seinem letzten Briese vom Neujahrstage mehrere umfangsreiche, illustrierte Werke von ihm in Aussicht stellt.

Ueber das Biegen der Zweise als Mittel zur Erhöhung der Fruchtbarkeit der Dhitbaume hat P. Sorauer in Wollny's Forschungen zc. einen interessanten kleinen Aufsatz veröffentlicht. Bekanntlich wird durch das Biegen der Zweige und die Ablenkung derselben aus der normalen Wachsthumsrichtung eine Verzögerung des Wachsthums oberhalb der Biegungsstelle um ein Austreiben der Augen unterhalb derselben hervorgerufen. Wird die Biegung am unteren Theile des Zweiges vorgenommen, so werden die Augen meistens als Fruchtaugen ausgebildet, wo= von ja in der Obstbaumzucht viel Gebrauch gemacht wird. S. hat nun diese bekannte Thatsache anatomisch zu erforschen gesucht, und gefunden, daß an der concaven Biegungsstelle durch das Biegen eine Lücke im Holze entsteht, welche durch hineinwachsendes stärkereiches Holzparenchym zuwächst, ausgefüllt wird. Damit ift aber an dieser Stelle das Wachsthum nicht sistirt, sondern erstreckt sich noch weiter auf die Bildung normaler, dickwandiger Holzzellen. Durch diese wird an dieser Stelle die Saftleitung nach dem oberhalb gelegenen Zweigtheil sehr ein= geschränkt und dafür das Austreiben der unterhalb in der Nähe der Biegungsstelle liegenden Augen bewirft.

Die Ausbildung dieser Augen zu Fruchttrieben anstatt von Längstrieben erklärt S. aus dem bei ihnen kleineren Markförper im Vergleich zu den Augen der Zweigspiken, welche bei schwachem Holzkörper einen starken Markförper besitzen, das durch sein Schwellungsvermögen das Längenwachsthum dieser Triebe bedingt.

### Personal-Nachrichten.

Der bisherige Privatdozent an der philosophischen Facultät zu Bonn, Dr. 28. Schimper ist zum a.so. Professor für Botanit ernannt worden.

- + Edmond Louis Rend Tulasne der berühmte französische Cryptogamen-Forscher, starb in Hydres, wo er seit 20 Jahren seinen Wohnsitz genommen hatte.
- † Pastor J. E. Duby, Autor des Botanicon gallicum und anderer botanischer Werke über Algen, Moose, Primulaceen etc. starb in Genf, nachdem er ein hohes Alter erreicht hatte.

Charles Baltet, der ausgezeichnete, auch im Auslande rühmlichst bekannte Baumzüchter in Tropes wurde durch Verleihung des Ritterkreuzes des belgischen Leopold Drdens ausgezeichnet.

Garteninspektor A. Wagner in Stuttgart erhielt von dem deutschen Raiser den Kronenorden III. Klasse.

† Professor Dr. Charles Jacques-Edouard Morren. Soeben ershalten wir aus Lüttich die Trauerkunde von dem ebenso plöglichen wie unerwarteten Tode dieses Mannes, der nicht nur im eigenen Lande, sons dern auch im Auslande als tüchtiger Gelehrter hoch geschätzt wurde und dessen Dahinscheiden auch von den Vertretern des Gartenbaues schmerzslichst empfunden und beslagt werden wird. In einer der nächsten Numsmern hoffen wir dem Verstorbenen einen längeren ehrenden Nachruf widsmen zu können.

## Eingegangene Rataloge.

Neueste Rosen für 1886 von Gebrüder Retten, Rosengärtner in Luxemburg.

Preis-Liste von den Thüringer Holzwaaren = Fabriken von J. M. Krannich in Mellenbach (Thüringen).

Ebwarb Sillet's Ninth Annual Catalogue of North American Wild Flowers, Orchids, Alpine, Shrubs etc. etc. 1886. Southwick Mass. United States of America.

Dem 3. Hefte lag gratis bei: Cultur und Berzeichniß von Viola tricolor maxima (Stiefmütterchen) von H. Wrede in Lünesburg.

#### Stachys affinis, Bunge, ein neues Gemufe.

Bon E. Goege.

Die Familie der Labiaten, deren jüngste Schätzung 2600 Species umfaßt, welche in Brafilien und im Mittelmeergebiet ihre Hauptconcenstration finden, hat nur eine verhältnißmäßig geringe Anzahl solcher Arten aufzuweisen, die vom Menschen zu diesem oder jenem Zwede verswerthet werden.

Unter ben Beilpflanzen ber beutiden Pharmacopoe finden fich 8 Labiaten species verzeichnet (Lavandula vera, Mentha piperita, M. crispa, Thymus vulgaris, Th. Serpyllum, Melissa officinalis, Salvia officinalis, Rosmarinus officinalis), während fruher diese

Zahl fast bas Dreifache betrug, manche als fogenannte Hausmittel immer noch ihre Anhanger finden Ihre wichtigfte Rolle fpielen fie jebenfalls ihrer ätherischen Dele wegen in ber Barfumeries funft, bei welcher folgenbe Arten : Pycnanthemum ( incanum, Nordamerika, Pogostemon Patchouli, Oftindien, Cedronella triphylla, Canar. Infeln, Origanum Majorana, Rords afrita, Melissa officinalis, Südeutopa, Mentha piperita, England, Lavandula Spica, L. angustifolia, L. Stoechas, Rosmarinus officinalis, Nepeta citriodora, alle bem Guben uns feres Belttheils angehörenb, gang insbesonbere in Betracht fommen, ihr Anbau, jo namentlich der von Ci-

Stachys affinis, Bunge.

tronenmelisse, Pfessermünze, Lavendel in Europa und Nordamerika alljährlich ganz bedeutende Summen erzielt. Bon den Imstern werden der gesmeine Psop, die purpurrothe Taubnessel, das Immentraut, der Rosmarin, der Quandel und der Garten-Thymian als vorzügliche Bienennahsrungspstanzen hochgehalten und vereinzelten Arten, wie Salbei, Thymian, Majoran, Saturey wird auch als Küchenkräutern eine gewisse Berücksichtigung zu Theil. In unserer kleinen Schrift "Tabellarische Ueberssicht der wichtigsten Nutypslanzen", Stuttgart, Jerd. Enke, 1883 führen wir auch 3 Arten mit esbaren Knollen auf, nämlich Molucella tuberosa, Tartarei, Nepeta raphanorrhiza, Kaukasus und Nepeta madagascariensis, Madagaskar; hieran dürste sich nun die vbengenannte

Stachys affinis anreihen, welche fürzlich von Herrn Paillieux aus ihrem Vaterlande, dem westlichen Asien, wo man sie als Choro-Gi kennt, nach Frankreich eingeführt und von der rühmlichst bekannten pariser Samenfirma Vilmorin-Andrieux et Cie. in den Handel gebracht wurde. Diese Herren hatten die große Freundlichkeit, uns das betreffende Cliche zur Verfügung zu stellen, demselben 25 Anollen zu Kulturversuchen beizuschließen. Später hoffen wir auf lettere zurückzukommen, heute mussen wir uns damit begnügen, die in tem Supplements=Rataloge 1885—86 dieser Firma gegebene Notiz in der Uebersetzung folgen zu lassen. Die egbaren Rhizome besitzen eine gewisse Aehnlichkeit mit den Wurzeln der Avena bulbosa, sind von perlmutterartiger weißer Farbe und haben die ungefähre Größe einer kleinen Oxalis crenata Knolle. Als Essigconserven, im Teig gebacken oder auch wie junge Bohnen zuberei= tet, machen dieselben eine sehr angenehme Speise aus. Da die Stachys affinis eine sehr harte Pflanze ist, sich als sehr productiv erwiesen hat, und ihre Kultur keinerlei besondere Pflege erheischt, so sollte man auch in deutschen Gärten ihren Anbau versuchsweise ins Werk setzen. dert Knollen können zum Preise von 25, 10 Knollen zu 3 Francs von der genannten Firma (4, Quai de la Mégisserie, Paris) bezogen wer-Es dürfte noch zu empfehlen sein, die Knollen nicht lange vor dem Gebrauch aus der Erde zu nehmen, da sie dann leicht schwarz werden, um sie weiß zu erhalten hebe man sie, je nach Bedarf, heraus und ver= wende sie alsbald.

## Wie kann ein botanischer Garten den Kolonien zur Hand gehen?

In seinem sehr aussührlichen, höchst instruktiven Berichte über die Rew-Gärten (Kew and its Work, Gardeners' Chronicle, Februar und März, 1886) sucht Herr J. G. Baker, der ebenso rüstige wie vielsseitige, dort angestellte Botaniker auch obiger Frage näher zu treten, weist darauf hin, daß bei der Pssanzenauswahl für neue Kolonien oder alte, die durch Bernachlässung zurückgegangen sind, sowie bei Kulturversuchen mit solchen öconomisch wichtigen Pssanzen, die in ihrem Baterlande durch rücksichtslose Ausbeute der Gesahr des Aussterbens entgegengehen, die Hüssels das Gutachten eines botanischen Gartens erforderlich sind, so namentlich für genaue Joentissicirung der besten Arten. Um dies weiter zu begründen, hat er sich in Cinchona, Kautschuk und Guttapercha drei ebenso bekannte wie schlagende Beispiele auserkoren.

#### Cinchona.

In gemäßigten Klimaten ist Chinin eine der nüglichsten Arzneimitstel und in tropischen Ländern wird es jetzt allgemein zur Vertreibung und Abwehr von Fiebern gebraucht. Chinin und die verwandten Alkasloide sind bekanntlich das Rinden-Produkt von Bäumen aus der Gattung Cinchona, welche im wildwachsenden Zustande auf einen schmalen Gürstel der südamerikanischen Anden bei einer Meereshöhe zwischen 2000 bis 8000 Fuß, insbesondere längs der östlichen Abhänge vom 190 südl. Br.

in Bolivien bis zum 10° nördl. Br. in Benezuela beschränkt ist. Nur schwer kann man dort zu diesen Bäumen gelangen, dessenungeachtet fals len sie einer raschen Zerstörung anheim. So ist beispielsweise Cinchona succirubra, welche früher in all' den Thälern angetroffen wurde, die nach der Ebene von Guapaquil offen liegen, jetzt fast auf die westlichen

Abhänge des Chimborazo beschränkt.

Im Jahre 1860 wurde eine Expedition unter Führung des Herrn Clements Markham nach den Anden ausgerüstet, um lebende Pflanzen sowie Samen für Judien zu erlangen; nach vielen Abenteuern und Mißerfolgen hatte dieselbe schließlich einen glücklichen Ausgang. Es giebt in der Gattung aber 36 Arten, die in ihrer klimatischen Constitution, noch mehr in ihrem öconomischen Werthe sehr von einander abweichen, deren botanische Unterscheidung aber schwer sestzustellen ist, weil die ur= sprünglichen Typen durch undeutliche Zwischenformen mit einander verbunden sind. Von den Hollandern wurde eine derartige Expedition uns ter Haßfarl schon im Jahre 1854 nach den Anden ins Werk gesetzt, leis der gehörte aber eine große Proportion der Pflanzen, welche sich dieselbe verschaffte, zu Cinchona Parudiana. einer Urt von nur geringem medicinischem Werth. Vier distinkte Arten werden in den indischen ausgedehnten Anpflanzungen angetroffen, nämlich 1. C. succirubra, welche die rothe Fieberrinde des Handels liefert, enthält etwa 5% an Alfaloiden, Chinin und Cinchonin in fast gleichen Theilen. Diese Urt gebeiht in niedrigeren Regionen als die 3 andern, ist aber gegen Frost und lang anhaltende Dürre ganz besonders empfindlich. (Nach unsern Erfahrungen läßt sie sich am raschesten durch Samen anziehen, — in Coimbra hatten einjährige Sämlinge 1—11/2 Fuß Höhe erlangt und dabei machtige Blätter getrieben; sie erwiesen sich schon hinreichend start, um in Ward'schen Kästen die Reise nach Mabeira, den Azoren, Cap Berdischen Inseln, ja selbst nach Angola ungefährdet zurückulegen. G-e.) 2. C. micrantha, welche die graue oder Gilberrinde (Lima-Chinarinde) liefert, ift arm an Chinin, aber reich an Cinchonin. — 3. C. Calisaya und ihre Barietät Ledgeriana liefern die gelbe Königs-Fieberrinde oder die Calisaya-Rinde, dieselbe ist die reichste von allen an Alkaloiden, uns ter welchen Chinin die Hälfte oder selbst drei Biertel ausmacht, - 4. C. officinalis, braune Königs- oder Logarinde enthält 1/2- 1% Alfaloide, wovon die Hälfte Chinin ist.

In Indien wird das Rindenprodukt insbesondere als gemischtes Fiebermittel gebraucht, in welchem die verschiedenen Alkaloide nicht von einander getrennt werden. Man bereitet dasselbe aus der sein pulverisirten Rinde, welche man mit Kalkmilch und Weinspiritus vermischt. Am Schluß des Jahres 1882 befanden sich in den Bengal-Anpflanzunzen sahlt 5000,000 Bäume, drei Viertel davon gehörten zu C. succirubra und lieferten diese Bäume eine jährliche Ernte von 400,000 Pfund trockner Rinde. Das Gesammtcapital, welches in Bengal für diese Anpflanzungen sowie für die Zubereitung der Rinde verausgabt wurde, belief sich auf 100,000 L. St. (2 Millionen Mark), hiervon konnte im Jahre 1878—79 4½% Binsen bezahlt werden, 5500 Pfund Alkoloiden nicht eingerechnet, welche in den Regierungs-Hospitälern verbraucht wurden und

einem gleichen Bedarf an Chinin entsprachen, was einer Ersparung von 44 000 L. St. gleichkommt. Nach Dr. King's Schätzung hatte die Resgierung Ende 1878—79 schon 80,600 L. St. anf diese Weise erspart und soll, Herrn Wood, dem Regierungs-Duinologen zufolge, der Preis des gemischten Fiebermittels auf 1 Schilling die Unze schließlich herunstergehen. Wie schon oben erwähnt wurde, sind nur 4 Arten von den bestannten 36 in ausgedehntem Waße in Indien angepflanzt worden und weiß man verhältnismäßig sehr wenig von dem öconomischen Werthe der anderen.

#### Rautschut.

Die unter dem Namen Kautschuk in den Handel gebrachte Substanz ist bekanntlich der verdickte milchige Saft von wenigstens 6 verschiedenen Pflanzengattungen, die zu drei sehr von einander verschiedenen natürlischen Familien gehören, — Landolphia und Willughbeia zu den Apocynaceen, Castilloa und Ficus zu den Artocarpaceen und Hevea und Manihot zu den Euphordiaceen.

Ein Theil davon kommt von Südamerika (hauptsächlich von Para und Carthagena verschifft), ein Theil von Sierra Leone, Mozambiqne und Madagastar und der Rest vom tropischen Asien. Außer jenen zwei genannten Apocynaceen-Gattungen giebt es wenigstens noch 6 andere, welche einen ähnlichen Milchsaft liefern, der aber bis dahin noch nicht in ausgebehntem Maße verwerthet wird. Die Vereinigten Staaten zählten im Jahre 1883 120 Kautschutfabriken, in welchen 15000 Menschen beschäftigt wurden. Der Gesammtimport an Rohmaterial nach den Staaten belief sich in dem genannten Jahre auf 30,000 Tons, was im Werthe einer Summe von 6,000,000 L. St. gleichkommt. Der Werth der in einem einzigen Jahre verarbeiteten Waare wird auf 50,000,000 L. St. ge= schätt. Im Jahre 1883 belief sich die Einfuhr von ungewaschenem Kautschut nach Groß-Britannien und Irland auf 10,000 Tons, zu 3,500,000 L. St. abgeschätzt, im Jahre 1885 bagegen ging der Import dahin auf weniger als 2,000,000 8. St. zurück. Reiner ber Bäume, welche Kaut= schut liefern, ist bis dahin in ausgebehntem Maße der Kultur unterworfen worden, doch dürfte der Zeitpunkt nicht ferne liegen, wo dies ins Werk gesetzt werden muß oder wo die Zufuhr allmählig abnehmen wird. Es giebt etwa 60 distinkte Arten dieser Kautschuk liefernden Gattungen und Botaniker und Forstleute müssen sich barüber klar werden, welche von diesen zur Kultur die empfehlenswerthesten sind und wo sich ihr Anbau als lucrativ erweisen wird. Augenblicklich ist leider der Preis von allen Kautschukarten sehr niedrig, der beste Para-Kautschuk wird jekt in London mit 2 Sh. 6 Pence das Pfund bezahlt, während man 1884 4 Sh. dafür zahlte und die besten afrikanischen und asiatischen Arten bezahlen sich mit 2 Sh. das Pfund.

Liste der Kautschuk producirenden Gattungen, ihre Heimathsländer, mit der Artenzahl in jeder und dem jährlichen Import:

Familie	Gattung	Artenzahl	<b>Baterland</b>	Import nach Tons in England während 1880.
Anonymagaga	Willughbeia	9	Trop. Afrika	520
Apocynaceae	Landolphia einfoließlich Vahea	16	Afrika und Ma- dagaskar	530 2200
••	Hancornia	1	<b>Brasilien</b>	
? <b>?</b>	Urceola	7	Malay. Halb- inselu. Archipel	
99	Dyera	8	Malay. Halb- insel	
<b>99</b>	Couma (Collo- phora)	4	Guiana u. Bra= filien	
,,	Alstonia	3	Malaya u. Viti= Inseln	
"	Cameraria	2	Westindien	
Artocarpaceae	Castilloa	3	Centralamerika und Cuba	100
99	Ficus	2	Afrika u. trop. Asien	370
Euphorbiaceae	Hevea	9	Amazonas	5768
"	Manihot	1	Brasilien	35
		60	·	7003

#### Suttapercha.

Die beste Qualität bes Guttapercha ist bas Probukt von Dichopsis Gutta, einem Baume, ber auf der Malapischen Halbinsel vorkommt und zu der natürlichen Familie der Sapotaceen gehört. Die Art der Gewinnung ist bei den Malayen eine sehr verderbliche, sie hauen einfach den Baum ab. Die Rinde wird dann zunächst abgestreift und der dann ausfließende Milchsaft in einer Cocosschale oder in einer Palmenscheide aufgefangen. Der Saft verdickt sich rasch, wenn er der Luft ausgesetzt wird und bilbet Gutta-Percha. Der durchschnittliche Ertrag von einem Baume beläuft sich auf 20 Pfund. Im Jahre 1875 wurden 10,000,000 Pfund an Gewicht nach England von Singapore eingeführt, was der Zer= störung von vielleicht 5(),000 Bäumen gleichkommt. Im Jahre 1842 wurde Guttapercha zuerst weiter bekannt und war der Baum zu jener Zeit in den Wäldern auf der Insel Singapore reichlich vertreten, während der nächsten 5 oder 6 Jahre wurde er aber auf jener Insel gänzlich zerstört, ausgenommen einige Exemplare, die man ber Curiosität wegen am Leben Im Jahre 1847 war derselbe Baum auf der Insel Penang noch ftark vertreten, fiel dort aber bald demselben Schickfal anheim und es ist jetzt die Zeit gekommen, daß die Zufuhr, wenn nicht für eine spstematische Anpflanzung irgendwo Sorge getragen wird, von Jahr zu Jahr abnehmen wird. Den neuesten autentischen Nachrichten zufolge wachsen si distinkte Dichopsis species wild auf der Malapischen Haldinsel, sowie auf Java und Sumatra und mehrere Arten verwandter Gattungen wie Chrysophyllum, Siderxoylon, Bassia, Mimusops, Payena und Imbricaria liesern einen ähnlichen Milchsaft; es muß aber noch nachgewiesen und sesstgestellt werden, welche Arten für die Kultur die empsehlenswerthesten sind und wie sie mit dem größten Nutzen angebaut werden können. Der jährliche Werth des nach England importirten Guttaperchas schwankt zwisschen 300,000 und 500,000 L. St.

### Die Production von Chrhsanthemum in Dalmatien.

Es handelt sich um eine Blume, die noch vor vierzig Jahren auf den öden Hochebenen des Territoriums von Ragusa, der Herzegowina und Montenegro's ganz unbeachtet einsam wuchs, und deren Eultur seitsber einigen Gegenden Dalmatiens zur Wohlhabenheit verholfen hat. Auch im verstossenen Jahre hat die Chrysanthemumkultur der Küstenstrecke von Spalato dis Budua und dem dalmatinischen Inselarchipel über eine Million Gulden eingetragen, denn es dürsten daselbst dei 10.000 g Chryssanthemumblumen producirt worden sein, und 1 g getrocknete Blumen wird derzeit mit fl. 120—150 bezahlt. Auch die Stengel der Pflanze haben einen mercantilen Werth, wenn auch einen unbedeutenden im Vers

gleiche zur Blume.

In den Vierziger Jahren lebte in Ragusa eine arme Frau, welche mit dem Erträgnisse eines kleinen Gartens, den sie selbst cultivirte, kummerlich ihr Dasein fristete. Ihr Name, Anna Rosauer (also wahrscheinlich deutscher Abstammung), als der einer großen Wohlthäterin Dalmatiens und in gewisser Beziehung auch als einer Wohlthäterin der insectengeplagten und Reinlichkeit liebenben Menschheit, verdient der Bergessenheit entrissen zu werden. Sie hatte eines Tages in ihrem Garten wildwachsende Chrysanthemumblumen gepflückt (Pyrethrum einerariaefolium ist der wissenschaftliche Name der Pflanze; die Slaven Dalmatiens haben sie in letterer Zeit mit dem zutreffenden Namen Buhac, "Läusetöbter" getauft) und das unnütze Sträußchen in irgend einen Winkel des Gartens geworfen. Zufällig gewahrte sie einige Wochen hierauf das welke Sträußchen auf ber Erde liegen, und es fiel ihr auf, daß rund um das= selbe eine schwarze Hekatombe, von einem todten Ameisenvolke gebildet, zu sehen war. Das intelligente Weib betrachtete sich die Sache näher und hatte bald das Richtige getroffen. Rur die welken Blumen konnten die Insecten getöbtet haben.

Die arme Gärtnerin hatte eine kleine Entbeckung gemacht, und sie gewahrte, daß sie dieselbe zu ihrem Vortheile ausbeuten konnte. Welchen Schaden verursachten die Ameisen und andere Insecten in den Sommer= monaten in ihrem Garten! Sie ging hinaus, pflückte auf den Anhöhen wildwachsende Chrysanthemumblumen, und als dieselben im Hause welk

und ausgetrochnet waren, zermalmte sie dieselben in einem Mörser zu einem Bulver, das fie in ihrem Garten dort aufstreute, wo die Insecten Schaben anrichteten. Der Erfolg war ein überraschend guter und nachdem das Pulver so vortreffliche Dienste in ihrem Garten geleistet warum sollte dasselbe nicht benützt werden können, um dem im Hause nistenden Ungezieser an den Leib zu rücken, das allüberall, und besonders in den südlichen Gegenden, eine der größten Plagen der Reinlickeit lie= benden Hausfrauen ist? Gedacht, gethan; und Anna Rosauer konnte sich bald barauf rühmen, in ihrem Schlafzimmer nicht eines jener grausigen Thierden zu haben, welche die Betten verunreinigen. Als Zeichen be= sonderer Freundschaft schenkte sie zuweilen ihren Nachbarinnen und Bekannten ein Schächtelchen voll Pulver ihrer Erfindung, damit dasselbe auch in deren Wohnungen das gleiche Wunder wirke. Da der Erfolg nirgends ausblieb, wurde es bald stadtbekannt, daß die Rosauer ein Mit= tel besitze, sich in kürzester Zeit des Ungeziefers im Hause zu entledigen und da man sie von allen Seiten um entgeltliche Ueberlassung ihres probaten Hausmittels bestürmte, ließ sie die wenig einträgliche Gärtnerei fahren und wurde Insectenpulverfabricantin, eine Zacherl en miniature, zwar ohne Reclame, aber mit sehr effectvoller Waare.

Rach dem Tode der Rosauer hatte ein Apotheker Namens Drobaz, der das Seheimniß ihres Fabricates kannte, die gute Jdee, das Pulver auch außerhalb Ragusa's in zierlichen rothen Schäcktelchen zu versenden. Wit jedem Tage stieg die Nachfrage, nachdem allgemein anerkannt worden, daß das ragusaische Insectenpulver selbst das persische übertresse, und da die wildwachsenden Blumen bald nicht genügten, um die bestellte Quantität Pulver zu erzeugen, so sah man sich gezwungen sich mit der

Cultur des Pyrethrum einerariaefolium zu befassen.

Den höchsten Preis erzielten die Blüthen des Chrysanthemum im Jahre 1878, wo man in Triest fl. 270 für 1 q zahlte. Allmählig sank der Preis derselben, da die riesenhaft gestiegene Erzeugung die verminsterte Nachfrage mehr als deckte, dis auf fl. 20 und 15. In den zwei letzten Jahren hoben sich auf einmal wieder bedeutend die Preise, und 1 q getrockneter Blumen wird derzeit wieder, wie oben gesagt, mit fl. 120—150 bezahlt. Im Uebrigen sind alle Grundbesitzer darüber einig, daß selbst in dem Falle, wenn 1 q nur mit fl. 80 gezahlt würde, der Chrysanthemumandau noch immer rentabler wäre als die Weincultur,

trot der in Dalmatien so hoch stehenden Weinpreise.

Das Chrysanthemum wird derzeit in Dalmatien zumeist gesäet, und zwar gewöhnlich in der ersten Hälfte des Monates August. Schon nach vierzehn Tagen geht der Samen auf, und die Verpflanzung, am besten in gedüngter kalk- oder eisenhaltiger Erde, sindet gewöhnlich im Frühjahre statt. Die Pflanze dauert sünf dis acht Jahre. Sie blüht im Mai, und in diesem Monate werden auch die Blumen gesammelt, und zwar werden sie entweder einzeln gepflückt, oder die Stengel der Pflanzen werden mit den Blumen abgemäht. Letzteres ist natürlich weniger umständelich und zeitraubend, aber es wirkt nachtheilig auf die Qualität des Productes, da nicht alle Pflanzen gleichzeitig blühen und solglich viele Blusmen von der Pflanze getrennt werden, bevor sie zur vollen Entwickelung

gelangt sind. Die gesammelten Blumen werden, sobald sie ein paar Stunden der Sonne ausgesetzt sind, welk, müssen jedoch einige Zeit in entsprechenden Localitäten unter Dach gebracht werden, um gänzlich auszutrocknen.

Die Chrysanthemumpflanze kann dort absolut nicht gedeihen, wo die Temperatur im Winter unter 5° C. sinkt. Sie scheint sich übrigens nur in der Nähe der Hochebenen und Küstenstrecken, wo man sie wild antrifft, der Cultur anzubequemen, ohne von ihrer insectentödtenden Kraft etwas einzubüßen. Die nach dem Jahre 1878 allmählig eingetretene Entwerthung des Chrysanthemum war jedenfalls zum Theile der in ei= nigen Handelsplätzen, wo die aus Dalmatien bezogene Blume vermahlen wird. in großem Maßstabe betriebenen Verfälschung des Pulvers zuzuschreiben, zum Theile aber auch dem Umstande, daß die Amerikaner in Triest kein Chrysanthemum mehr kaufen wollten, weil sie dessen Cultur mit ben aus Dalmatien um theueres Geld bezogenen Samen auch jenseits des Oceans schon eingeführt glaubten. Die Pflanze gedieh denn auch zur nicht geringen Freude der Pankees in Amerika, aber es stellte sich bald heraus, daß ihren Blumen nur Eines abging — die insectentödtende Kraft. Da die Amerikaner nun wieder nach Triest sich wenden mussen, haben sich die Preise des Chrysanthemum neuerdings gehoben, und im Interesse Dalmatiens, sowie in jenem der Herzegowina und Montenegro's ist zu wünschen, daß die Preise sich erhalten.

Die österreichische Regierung, bez. das k. k. Ackerbauministerium und die dalmatinische Statthalterei haben die Ausbreitung der Chrysanthes mumkultur sehr wirksam unterstützt; unter Anderem wurden vor einigen Jahren aus ärarischen Mitteln viele Tausend einjährige Pflanzen angeskauft und unter die Einwohner von Maini, Ubli und Poboci (Dorsschafsten der an Montenegro angrenzenden südlichen Küstenstrecke des Bezirkes Cattaro) vertheilt, um dieselben durch den schon im ersten Jahre aus der Pflanze gezogenen Nutzen zur Einführung dieser so einfachen und dabei so lohnenden Cultur zu veranlassen. Rirch mayr

in Wiener landwirthsch. Zeitung.

## Witterungs=Beobachtungen vom December 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstand.

	1885	1884						
Höchster am 18 Niedrigst. " Mittlerer".	8. Abends 6. Mittags	745,1	am 31. Abends " 20. Mittags	772,8 737,1 747,8				

### Temperatur nach Celsius.

1885	1884
Wärmster Tag am 9. 7,0	am 8. 10,4
<b>R</b> ältester " " 12. — 5,0	-3, o
Wärmste Nacht am 1. u. 4. 3,0	" 8. 8,o
Rälteste " am 16. — 11.0	<b>"</b> 1. — 11.s
25 Tage über 00,	23 Tage über 0°
6 Tage unter 00	8 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme + 2,0	+ 0,4
12 Nächte über 0°	16 Nächte über 00
19 Nächte unter 00	15 Rächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme — 1,1	
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	am 1. 11,0
fem lehmig-sandigem Boben war	
vom 1. bis 3. 9,8	
Durchschnittliche Bodenwärme 9,0	10,0
Höchste Stromwärme am 3. u. 4. 3,8	i 📥
Niedrigste " am 11. u. 12. 0,0	am 1. u. 2. 0,0
Durchschnittliche 1,3	<b>2, 8</b>
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	··· 01 70 ···
am höchsten am 31. 451 cm.	am 21. 70 cm.
"niedrigsten " 1. 486 cm.	" 1. 255 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 465 cm.	212 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	l am 11 19 n sasan 5 n im Schattan
am 16. 11,0 gegen 5,2 im Schatten	am 11. 12,0 gegen 5,0 im Schatten an — Morgen
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen Matter " 2 "	ı
Nicht sichtbarer " " 26 "	, 2 , , 29 ,
Heller Sonnenschein an 1 Tage	an — Tagen
Matter , 2	~ust ~ugti
Sonnenblide: helle an 4, matte an	helle an 1, matte an 12 Tagen
4 Tagen	7
Nicht sichtb. Sonnenschein an 20 Tag.	an 18 Tagen

## Regenhöhe.

## Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885
des Monats in Millimeter 24,0 mm.
die höchste war am 9. 6,6 mm.
bei WSW (Schnee).

1884 77,3 mm. am 13. mit 12,0 mm. bei W. u. WSW.

### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 26,3 mm. die höchste war am 9. 7,0 mm. bei WSW.

80,1 mm. am 13. mit 12,1 mm bei W. u. WSW.

### Wetter.

1885	1884	188	85			1	884
Sehr schön		Bewölft .	•	6	Tage	15	Tage
(wolkenlos) — To	ge   — Tage	Bebeckt .	•	9	W	4	n
Heiter 3	<u> </u>	Trübe .	•	5	M	5	M
Ziemlich heiter 8	O #	Sehr trübe	•	_	<i>m</i>	1	•

## Nieberschläge.

	1885	1884
Nebel  " starter " anhaltender Thau Reif " starter " bei Nebel Schnee, leichter " Böen	an 5 Morgen  " 1 Tag. " — Morg. " 3 " " 7 Tag. " 1 " 9 Tage	an 5 Morg.  " 1
" u. Regen anhaltenb Graupeln Regen, etwas " leicht, fein . " schauer . " anhalt Ohne sichtbare .	" 1 " ) " 2 " ) " 5 " ) " 3 " ) " 1 " ) " 4 "	7 Tage 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

## Gewitter.

Borüberziehenbe: Leichte: famen nicht vor. Stark anhaltenb.: Wetterleuchten:	ftarke Blize in WSW. tamen nicht vor.
---	---------------------------------------

# Windrichtung.

		18	85		i	1	884	1	18	85			1	884
N . NNO NO ONO O .	•	•	•	5 - - - 1	Mal " "	3 5 6 4 5	Mal "	SSW . SW . WSW W .	•	•	3 22 25 10 2	Mal " "	5 17 19 6	Mal " "
0SO SO . SSO S .	•	•	•	3 3 2	n n n	2 7 3 2	n n n	NW . NNW Still .	•	•	6 6 4	n n n	5 1	n n n

#### Bindftärte.

	18	85		1	1	881	1		188	5		1	884
Stiu .	•	•	12	Mal	1	Mal	Frisc	•	•	. 10	Mal	16	Mal
Sehr leic	<b>b</b> t	•		n	_	m	Hart	•	•		. **	2	<b>#</b>
Leicht .	•	•	22	•	31	•	Start	•	•	. 2	n	6	m
Shwah Mäßig	•	•	23	M	22 13	•	Stelf Stürn	.ica	•	. (	<b>,</b>	2	W
arupig	•	•	40	m	10	H	S. ftt.		urm	• —	- <i>w</i>		Ħ
					l		1 . 1000	<b>—</b>	00 ¥ 101	, -	• N	1	N

#### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über bem neuen Rullpunkt des Elbfluthmeffers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. December 1885.

Stand	Brund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	ma Heart.		ed Rieders ed foläge	n Höhe d. I Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Eel.		
am 30. Novbr. " 10. Decbr. " 11. " " 14. "	487 461 465 460	26 - 5	4	5 - 3	11,2	9,0 Höchste vom 1. his 3. 9,0		
" 19. " " 23. " " 27. " " 31. "	462 459 463 451	3 - 12	2 - 4	4 1 3 4	1,4 2,7 5,5	Durchschnittlich 9,0		
Nach der S	Deutschen S 10 Tage u	seewart		20*) 20**)	26,3			

8 1 mm.

### December Regenbobe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 24,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 72,0 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1875 22,7 mm. 1881 46, mm. 1882 42,8 ,, 1878 49,o 1879 38,7

1884 62,2 mm.

über ben Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876 134,1 mm. 1883 91, min. 1877 73,4 1884 77,3 1880 149,<sub>0</sub>

C. C. S. Müller.

## Leucadendron argenteum R. Br.

Von Dr. A. Marloth.

Unter den mannigfaltigen Gewächsen der Umgegend der Kapstadt zieht wohl keines das Auge des Ankömmlings schneller auf sich, als der Silberbaum, Leucadendron argenteum R. Br. Außerhalb der Schluchten des Tafelberges der einzige Vertreter der einheimischen Baumwelt, fällt derselbe neben den viel mächtigeren Kindern anderer Erdtheile, ten zahlreich angepflanzten Eichen, Pinien uud Gummibäumen (Eucalyptus globulus) durch die eigenartige Farbe seines Laubes auf. Scheint näm= lich die Sonne auf die vom Winde leicht bewegten Zweige, so gewahrt man schon in ziemlicher Entfernung ein Blinken und Bliken, "als ob die Blätter aus Seibe und Silber bereitet werden", wie schon Kolbe\*) im vorigen Jahrhundert beschrieben, indem er den Baum Argyrodendron africana soliis sericeis et argenteis nannte. Bei einem so auffallenden Gewächse glaubte denn auch Grisebach noch in der neuesten Auflage seiner "Begetation der Erde" (1884) die von allen bisherigen Autoren gemachte Angabe, daß der Baum sich nur auf der Halbinsel des Tafelberges findet, als erwiesen hinnehmen zu können und führte dies als besonders schlagendes Beispiel an für die höchsterstaunliche Kleinheit der Arealkapischer Pflanzen. Aber ebenso wie Drege fand, daß jene berühmte Orchidee des Tafelberges, die Disa grandissora, hier the pride of Table Mountain genannt, nicht auf diesen einen Berg beschränkt ist, sondern auch weiter nordöstlich vorkommt, habe ich auf meinen Excur= sionen in Betreff des Silberbaumes in Erfahrung gebracht, daß sich derselbe noch an mehreren anderen Orten findet, weshalb ich es nicht für überflüsfig halte, das Wissenswertheste über dieses interessante Gewächs hier zusammenzustellen.

Leucadendron argenteum ist ein Baum von durchschnittlich 5-8 m Höhe, bessen Stamm einige Fuß über bem Boben, einen Durchmesser von 20—25 cm hat. An besonders günftigen Standorten, z. B. im oberen Theile des an der Südseite des Tafelberges gelegenen Houtbap-Thales stehen jedoch Gruppen desselben, beren Stämme 10-12 m Höhe und einen Durchmesser bis zu 32 cm erreicht haben. Die Gestalt bes Baumes gleicht ber einer jüngern, üppig gewachsenen Riefer. ist glatt und hellgrau, das Holz weiß und weich. Die Zweige entspringen in unregelmäßigen Quirlen und sind mehr ober weniger steil aufwärts gerichtet. Die lose dachziegelförmig anliegenden Blätter sind lanzettlich, bis zu 18 cm lang, dicht mit seidenweichen, silberweißen, aufrecht anliegenden Haaren bekleidet. Die Behaarung ist so dicht und weiß, daß man auf den getrockneten Blättern fließend mit einer Stahlfeder schreiben ober mit Tusche malen kann. Diese Blätter sind es auch, welche der Ankömmling meist als erste Merkwürdigkeit vom Kap der guten Hoffnung nach Europa sendet, theils unverziert, theils mit Ginnsprüchen, Flaggen, Schiffen, Hottentotten oder auch Landschaften bemalt. Wie be-

<sup>\*)</sup> P. Kolbe, "Beschreibung des Borgebirges der guten Hoffnung." Frankfurt und Leipzig 1745.

kannt ist der Baum zweihäusig. Die rundlichen, etwa 6—8 cm im Durchmesser haltenden Fruchtzapsen reisen von Mai dis Juli, so die Rüsse gerade während der Regenzeit ausstreuend. Sie öffnen ihre Schuppen an sonnigen, trocknen Tagen und gestatten dem äußerst heftig wehensden Südost-Winde die Rüsse herauszuschütteln. Erfolgt dieses aber, so gleitet der häutige, unten aufspringende Kelch an dem etwa einen Centimeter langen, völlig verholzten Grifsel in die Höhe und bildet von der knopsförmigen Narde sestgehalten, einen ausgezeichneten Fallschirm, dessen Wirstung noch dadurch erhöht wird, daß die vier Zipsel desselben dicht bessiedert sind.

Eine Berwerthung des Baumes findet außer jener Spielerei mit den Blättern nur insofern statt, als die Rinde zum Gerben des Leders,

das Holz aber zum Brennen benutzt wird.

Was nun das Vorkommen des Baumes anbelangt, so habe ich schon bemerkt, daß derselbe nicht auf die Halbinsel des Tafelberges beschränkt Der Silberbaum ist nämlich von H. Bolus, wohl bem besten jezigen Kenner der hiesigen Lokalflora, am Heldernberge und von Dr. P. D. Hahn, Professor der Chemie am South African College in Kapstadt, am Schaapenberge bei Somerset West, sodann von letzterm Herrn auf dem Wege von der Paarl nach den Manganminen, sowie in der Nähe von Stellenbosch, in der Nähe der sogenannten Silberminen. Standorte liegen in der von Morden nach Süden laufenden Rette ber Drakensteenberge und sind bis zu 12 deutschen Meilen von Kapstadt ent-Ob der Baum an allen diesen, oder auch an einem der neu erwähnten Standorte angepflanzt worden ist, oder sich in ferner Vorzeit dort selbst angesiedelt hat, — eine selbstständige Ausbreitung in neuerer Zeit ist ausgeschlossen, ba eine 5 Meilen breite Sandebene jene Bergkette vom Tafelberge trennt — vermag ich allerdings nicht zu entscheiden. Die Wahrscheinlichkeit spricht für den letzteren Fall, denn in jüngster Zeit ist das Anpflanzen desselben nicht erfolgt, da Niemand in der Nähe jener Plätze etwas darüber weiß, und daß es früher geschehen sei, ist kaum anzunehmen, da zur holländischen Zeit wohl Eichen-Alleen und einige Pinien-Haine angelegt worden sind, Waldtultur aber, ober gar der Anbau einheimischer Gewächse niemals versucht worden ist. Zudem entspricht die Art und Weise des Vorkommens ganz berjenigen an den Abhängen des Tafelberges.

Hier, an der Oftseite des Taselberges, auf einer Strecke von etwa 3 Meilen steht die Hauptmenge der Bäume, denn die kleineren Gruppen an der Nord= und Südseite desselben mögen mit denen am südöstlichen Abhange des nahen Löwenkopses nur etwa 3000 Exemplare enthalten. An allen diesen Standorten tritt der Baum zwar gesellig auf, bildet aber niemals dichte Bestände, wie unsere Sichen oder Buchen, sondern nur lose Gruppen, deren einzelne Bäume sich kaum mit ihren Zweigen berühren. Daß dies nicht eine Folge etwaigen Aussorstens ist, geht schon daraus hervor, daß an den Orten seines üppigsten Gedeichens, also um Constantia herum, sowie im Houtdap-Thale der Boden zwischen den einzelnen Bäumen meist von mannshohem Gebüsch bedeckt ist. Luft und Licht scheint er eben in reichstem Maße zu bedürsen, denn auch junge Pssanzen habe ich

immer nur an den offenen, von Unterholz freien Blaken zwischen den einzelnen Gruppen gefunden, welche Stellen zu erreichen ben Samen trop bes bedeutenden Gewichtes durch die ausgezeichnete Flugeinrichtung ermöglicht wird. Die absolute Meereshöhe kann nicht von Einfluß auf bas Vorkommen des Baumes sein, denn während sich derselbe am Löwentopfe zwischen 150 und 300 m findet, steigt er bei Wijnberg und Constantia bis an die Gärten dieser Ortschaften hinunter, welche kaum 30 m über dem Meere liegen. Eines dagegen ist von entscheidendem Einflusse auf das Vorkommen des Baumes, nehmlich die Bo-Er findet sich nur dort, wo zersetzter Granit in reichlicher denart. Menge vorkommt und scheint also einen kalihaltigen Thonboden zu ver= Mirgends habe ich ben Baum in sandigen oder auch nur auf dem aus Schiefer entstandenen Boden gefunden, und darin vor allem mag die Erklärung für die Thatsache liegen, daß derselbe an der ganzen Westseite des Tafelberges und dem größten Theil der Nordseite fehlt, daß er auf der Halbinsel des Tafelberges selbst nicht weiter nach Süden geht, als bis Constantia, ja daß es den Leuten in und um Rapstadt trok vielfacher Versuche noch nicht gelungen ist, denselben in einem ihrer Garten zu kultiviren. Daß übrigens die Anzahl ber Bäume an den Abhängen des Tafelberges früher eine viel bedeutendere gewesen sein muß, und daß die einzelnen Gruppen desselben nicht immer durch Hunderte von Metern getrennt waren, wie das jetzt der Fall ist, geht aus älteren Beschreibungen hervor. Wie sollten auch die Leute, welche die Cederberge ihres Waldkleides beraubten, sodaß sie heute in trauriger Dede mit den andern Bergketten Süd-Afrikas wetteifern können, in der Nähe der Kapstadt einen Baum geschont haben, und wenn er auch nur als Brennholz zu gebraucheu war. Bedürfte es noch eines Beweises für diesen verwüftenden Eigennut, so liefert ihn die schon oben erwähnte Houtbay, welche ihren Namen von dem Holzbestande führt, der sie einst geschmückt hat.

Es sei uns gestattet, diesem interessanten Aussate, welcher in Engelers "Botanischen Jahrbüchern" (Bb. VII, Heft 2) veröffentlicht wurde, einige auf eigene Erfahrung sich stützende Notizen über den vielegepriesenen Witteboom der Cap-Colonisten hinzuzusügen. Die Austur vieler Proteaceon erheischt besanntlich eine besondere Sorgsalt und sind jene von Südafrisa hierin noch anspruchsvoller, besitzen, wenn man so sagen dars, eine noch zärtlichere Constitution als die australischen Berstreter dieser Familie, was Jeder, der Leucadendron-, Isopogon- und Protea-Arten im Berein mit Ilakeen, Grevilleen, Lomatien, Bank-

sion unter seiner Pflege gehabt hat, gewiß bestätigen wird.

Was den hier besprochenen Silberbaum, Leucadendron argenteum betrifft, so begegnet man nur noch höchst selten größeren Exemplazen in unsern Sammlungen; früher, d. h. vor 30—50 Jahren war dies anders, dazumal wurde eine auserlesene Bahl von Proteaceen tulztivirt, ihr Kulturverfahren besser verstanden und gewürdigt als zur Jektzeit, die sich allzusehr der Pslege tropischer Gewächs zugewandt hat. Wir lernten bewußte Proteacee vor einer Reihe von Jahren in all' ihrer Glorie auf den Azoren kennen, pflichteten den dortigen Gartenbesigern, bei, daß ein derartiger, 3—4 M. hoher Baum, eingerahmt von einer

Gruppe anderer exotischer Bäume und Sträucher in allen Nuancen bes Grün, mit seiner silbernen Belaubung eine unvergleichlich schöne Wirkung Die Exemplare, welche uns bei bieser Gelegenheit zu Gesicht kamen, bildeten aber nur einen schwachen Rest ber großen Coborte, welche einst von jener Leucadendron-Art auf diesen Inseln angetroffen werden fonnten und die, ohne vorher gekränkelt zu haben. oft im Laufe weniger Tage eingegangen waren. Diese kleine. Schaar wurde daher als ein besonders theures Reliquium angesehen, von dem man trot aller Pflege über kurz oder lang Abschied zu nehmen habe. Wir befürwortes ten eine möglichst strenge Isolirung dieser Bäume, alle holzige Begetation aus ihrer unmittelbaren Nähe zu verbannen, sie als Solitair= pflanzen zu verwerthen, da ihre Ansprüche an Boden und Feuchtigkeit eben ganz aparte sind, - möglicherweise sagte ihnen auch zur weiteren Entwicklung das insulare Klima nicht zu. Sämlinge der Leucadendron argenteum, von dort nach dem botanischen Garten in Coimbra verpflanzt. zeigten in den ersten 2 Jahren ein überaus üppiges Gedeihen, doch grade hierin war wohl die Ursache ihres späteren Absterbens zu suchen. Später kamen uns noch einmal schöne und starke Exemplare des Gilber= baums in den Gärten des Königs Don Fernando in Cintra zu Gesichte, wir hörten aber aus dem Munde ihres königlichen Besitzers dieselben Rlagen über sein ebenso plötzliches wie unerklärliches Absterben. Jedenfalls erheischt die Art, im Freien ausgepflanzt, eine geschützte und isolirte Lage, ein recht mageres und trodenes Terrain aus sandigem Lehm mit Bauschutt untermischt und dürfte der Ballen, was auch bei der Topffultur zu berücksichtigen ist, ein wenig über ber Oberfläche hervorragen, damit sich keine Feuchtigkeit um ben Stamm ansammeln kann. Hier in Greifs= wald wußten wir uns frische Samen direkt vom Cap zu verschaffen; dieselben keimten durchschnittlich recht gut, Ende September, Anfang October und da den jungen Sämlingen nur mäßige Ueberwinterungsbedingungen geboten werden konnten, so gingen sie alle innerhalb weniger Monate zu Grunde. Sie beanspruchen eben einen sehr sonnigen Stand= ort in einem temperirten Gewächshause, widerstehen viel eher auf längere Zeit einer fast absoluten Trockenheit als einem wenn auch nur kurzen Uebermaß an Feuchtigkeit.

Augenblicklich gehört es zu den großen Seltenheiten, in einer insoder ausländischen Gartenzeitung irgend welche Notizen über die ebenso eigenthümliche wie prächtige Familie der Proteaceen, welche sast schließlich der Südhemisphäre angehören, zu sinden, — tempora mutantur, wir geben uns der Hossnung hin, daß auch ihnen nach und nach wieder mehr Berückschigung zu Theil wird, allen voran dem schönen Witteboom, der sich durch seine imposante, silberglänzende Belaubung bei allen wirklichen Pflanzenliebhabern Freunde erwerben muß. Goeze.

## Aurze Uebersicht der in den Gärten kultivirten Cyrtandraceen. Bon E. Goeze.

Die Familie der Gesneraceen wird aus 71 Gattungen mit etwa 700 Arten zusammengesetzt, die wiederum zu 2 Unterfamilien ober

Tribussen, ben Gesnereae und Cyrtandreae gehören. Erstere mit 22 Gattungen und 230 Arten sind ausschließlich auf Amerika angewiesen, während von den Cyrtan dreae 15 Gattungen mit 223 Arten neuwelt= lich sind, 34 Gattungen mit 247 Arten\*) die Alte Welt bewohnen. Diesem zweiten Tribus wollen wir hier unsere Aufmerksamkeit zuwenden und legen zwei größere spstematische Arbeiten\*\*) ben folgenden Zeilen zu Grunde. Eine berartige Uebersicht dürfte vielleicht Diesem oder Jenem unserer verehrten Leser von Nugen sein, da die Cyrtandreen ihrer schönen, oft buntfarbigen Blätter, ihrer zum großen Theil prächtigen Blumen und im Allgemeinen leichten Kultur wegen in unseren Warmhäusern stark vertreten sind, aber auch sehr häufig mit falschen Namen angetroffen Wir folgen zuerst Hanstein, der außer den Gesnereen die amerikanischen Cyrtandreen bearbeitet hat. Lettere sind mit wenigen Ausnahmen im tropischen Südamerika einheimisch, wo sie in Brasilien ihre Hauptconcentration finden, sich von da nach Westindien, Centralamerita, in vereinzelten Fällen bis nach Mexico ausbreiten; 3 monoty= pische Gattungen sind Chile eigen.

Nur auf diejenigen Gattungen respective Arten, die in unseren Samms lungen vertreten sind, soll hingewiesen werden; eine Beschreibung der einz zelnen Arten würde zu weit geführt haben, so daß wir uns mit Angabe der botanischsgärtnerischen Werke, in welchen sie abgebildet und näher

besprochen wurden, begnügen mußten.

1. Tussacia, Reichb. Icon. Exot. I. 28, t. 41.

Einfache oder ästige, flaumhaarige oder zottige Kräuter mit kriechendem Rhizom. Blätter gegenständig, oft weit, die obersten blüthenständigen sind auf Deckblätter zurückgeführt. Kelch oft scharlachroth. Blumenkrone gelb mit purpurnen Linien. Blumen in einer endständigen Trugdolde stehend.

4-5 Arten, Westindien, Guiana und Columbien. Tussacia pulchella, Reichb. 24 Trinidad.

(Besleria pulchella. Don, Botanical Magazine, Taf. 1146.)

2. Episcia, Mart. Nov. Gen. et Sp. III. 39.

Flaumhaarige, zottige, oder seltener unbehaarte Kräuter mit einem aus triechender Wurzel hervorschießenden aufrechten einsachen oder ästigen Stengel. Blätter gegenständig, gleich oder ungleich. Blumen vereinzelt oder büschelig, oder auch mehrere auf einem gemeinschaftlichen Blüthenstiele. Blumen weißlich purpurröthlich oder häufiger scharlachroth.

30 Arten, trop. Amerika, von Brasilien bis nach Westindien und

Centralamerita.

Episcia bicolor, Hook, A Brasilien, Bot. Mag. t. 4390. cupreata, Hanst. A Columbien.

<sup>\*)</sup> Diese Schähung nach: "Genera Plantarum" auctoribus Bentham et Hooker, Londini 1876.

<sup>\*\*)</sup> Die Gesneraceen von Dr. Joh. Saustein. (Linnaen 1865-66. 34. Bd.) Cyrtandrese (Gesneracearum Tribus) auctore C. B. Clarke. (Prodromi nunc continuatio, nunc revisio, editoribus et pro parte auctoribus A. et C. de Candolle. Vol. V. pars I. Parisiis 1883).

(Cyrtodeira cupreata, Hanst., Berl. Allgem. Garstenztg. 1857, 237.)

(Achimenes cupreata, Hook., Bot. Mag. t. 4312.)

Episcia splendens, Hanst., 24 Columbien.

(Achimenes splendens, Laurentius' Cat. 1857). (Tapina splendens, Linden's Cat. 1857).

punctata, Hanst. 24 Guatemala.

(Drymonia punctata, Lindl. Bot. Register 1843.)

,, ,, Bot. Mag. t. 4089). ,, Hartwegii, Hort.)

melittifolia, Mart., 24 Guadeloupe, Jamaica; Bot. Mag. 4720.

(Besleria mollissima, Wendl., Hort. Herrenh.)

villosa, Hanst., 24 Columbien.

(Drymonia villosa, Knth. et Bouché, Bot. Mag. t. 4866.

glabra, Hanst., 24 Columbien.

(Centrosolenia glabra, Benth.; Bot. Mag. t.4552).

bractescens, Hanst., 24 Columbien?

(Centrosolenia bractescens, Hook.; Bot. Mag. t. 4675).

3. Drymonia, Mart. l. c III. 57, t. 224.

Niederliegende, wurzelnde oder auf Bäumen kletternde Sträucher, deren neugetriebene Zweige und Blätter flaumhaarig sind. Blätter gegenständig, dicklich, etwas ungleich. Blüthenstiele achselständig, kurz, häufiger vereinzelt. Die mehr oder minder großen Blumen weißlich oder gelbelich; Lappen der Blumenkrone häufig fransig gezähnt.

14 Arten, trop. Amerika.

"

"

"

"

"

Drymonia serrulata, Mart., 5 Westindien.

bicolor, Lindl.; Bot. Reg. 1838, t. 4).

4. Alloplectus, Mart. I. c. III. 53, t. 223.

Unbehaarte, flaumhaarige ober zottige Sträucher und Halbsträucher mit oft kletterndem, oder auch aufrechtem Stengel. Blätter gegenständig, ets was ungleich. Blumen an den Blattwinkeln büschelig oder seltener verseinzelt, disweilen auf einem kurzen Blüthenstiel doldig oder kopfig. Kelch oft scharlachroth, Blumenkrone weißlich.

30 Arten, geogr. Verbreit. wie bei Nr. 2.

Alloplectus tigrinus, Hanst., 5 Columbien.

(Heintzia tigrina, Karst.; Fl. des Serres, t. 718; Bot.

Mag. t. 4774.)

Alloplectus capitatus, Hook., 5 Columbien; Bot. Mag. t. 4452. (A. congestus, Linden's Cat. 1853, 23).

Schlimii, Planch & Lind., & Meus Granada; Fl. des Serres, 8, 827.

" chrysanthus, Planch & Lind., 5 Neu-Granada; Fl. des Serres, 8, 827.

, parvistorus, Hanst., 5 Brasilien, Peru.

(A. dichrous, Hook., Bot. Mag. t. 4216.)

dichrus, DC. 5 Brasilien.

(A. concolor, Hook., Bot. Mag. t. 4371.) (Hypocyrta discolor, Lindl., Bot. Reg. 18).

(A. Pimelianus, Lem., Fl. des Serres, 1840, 2).

5. Trichantha, Hook. Ic. Pl. t. 666, 667.

Sträucher mit dünnen, verlängerten, kriechenden und wurzelnden oder auf Bäumen kriechenden Stengeln, deren neugetriebene Theile sowie auch die Inflorescenz mit langen, gegliederten, häufig karmefinrothen Haaren bekleidet sind. Blätter gegenständig, sehr ungleich. Blumen an den Blattwinkeln vereinzelt oder büschelig, kurzgestielt, deckblattlos. Blumenkrone von schunkig violetter Farbe.

2 Arten, Columbien.

77

"

7)

"

Trichanta minor, Hook., 5 Columbien; Bot. Mag. t. 5428. (Columnea minor, Hanst.)

6. Columnea, Linn. Gen, n. 792, pro parte.

Aletternde oder aufrechte Sträucher und Halbsträucher. Blätter gegenständig, etwas gleich ober sehr ungleich. Blumen an den Blattachseln vereinzelt ober mehrere, gestielt ober fast sitzend, deckblattlos ober in Deckblättern gehüllt. Blumenkronen scharlachroth, karmefinroth oder gelblich.

60 Arten, geogr. Verbreitung wie bei Nr. 2.

Columnea sanguinea, Hanst., 5 Brasilien. (Collandra picta, Kl. & Hanst. — Otto & Dietrich, Allgem. Gartenztg. 22, p. 162.)

(Columnea picta, Lem. Jardin fleur. 214.)

Columnea aureonitens, Hook., 5 Westindien; Bot. Mag. t. 4294.

(C. pilosa, Lem., Fl. des Serres, 1849, t. 223.)

repens, Hanst., 5 Columbian.

(Alloplectus repens, Hook., Bot. Mag. t. 4250). aurantiaca, Done., 5 Columbien; Fl. des Serres 6, p. 45.

scandens, Linn, 5 Martinique, Portorico; Bot.

Mag. t. 5118.

rotundifolia, Salisb. 5 Trinibad.

(C. scandens, Bot. Mag. t. 1614).

crassifolia, Brogn., & Mexico; Bot. Mag. t. 77 4330; Fl. des Serres 3, 286.

Schiedeana, Schldl., 5 Mexilo; Bot. Mag. t. 4045. hirsuta, Swartz, 5 Jamaica; Bot. Mag. t. 3081.

7. Nematanthus, Mart, l. c. III. 46. t. 220.

Rletternde ober epiphytische, fleischige Sträucher mit einfachen ober unregelmäßig verästelten Zweigen. Blätter gegenständig, etwas ungleich, dick, ganzrandig, unbehaart. Blumen groß, hochroth oder schwach purpurn, in den Blattwinkeln vereinzelt ober gepaart.

3-4 Arten, Brasilien.

Nematanthus corticola, Schrad., Brafilien.

(N. ionema, Hook., Bot. Mag. t. 5 4460).

Nematanthus longipes, DC. 5 Brofilien; Bot. Mag. t. 4018. (Columnes splendens, Paxt. Mag. 10, 5). (C. longipedunculata, Hort.)

chloronema, Mart., 5 Brafilien; Bot. Mag. 4080. (Columnea grandiflora, Hort.).

8. Hypocyrta, Mart. l. c. III. 48.

Halbsträucher, beren Stengel auf Bäumen und Felsen klettern ober kriechen. Blätter gegenständig, ganzrandig ober etwas gezähnt, häusig groß, meistens von fleischiger Substanz. Blumen scharlachroth, an den Blattachseln vereinzelt, kurzgestielt, deckblattlos.

10 Arten, davon 1 in Costa-Rica, die übrigen Brasilien.

Hypocyrta strigillosa, Mart., 5 Brasilien; Bot. Mag. t. 4047.

scabrida, Lem, 5 Brasilien; Fl. des Serres 3

(1847) 238.

9. Codonanthe, Hanst.

Unbehaarte oder schwach flaumhaarige Halbsträucher, welche auf Bäumen und Felsen klettern oder kriechen. Blätter gegenständig, ganzendig, häusig klein und etwas fleischig. Die weißlichen Blumen stehen an den Blattachseln vereinzelt und sind kurz gestielt.

5 Arten, Brasilien und Guiana. Codonanthe (Hypocyrta) Bot. Mag. 4531.

10. Mitraria, Cav. in Ann. Cienc. Nat. III. 230, t. 31.

Ein weitschweifiger ober auf Bäumen und Sträuchern kletternber Strauch, flaumhaarig ober abgehaart. Blätter gegenständig, oft klein, wenig gezähnt, etwas leberartig, Blunnen scharlachroth, in den Blattachsselt, gestielt.

1 Art, Chile.

Mitraria coccinea, Cav., 5 Chile; Bot. Mag. t. 4462; Fl. des Serres. t. 385.

11. Sarmienta, Ruiz & Pavon, Prodr. 4.

Ein kriechender oder auf Bäumen und Felsen kletternder Strauch, unbehaart, mit dünnem Stengel. Blätter gegenständig, klein, etwas fleisschig, ganzrandig oder schwach gezähnt, Blumen scharlachroth, an den Blattwinkeln vereinzelt, gestielt.

1 Art, Chile.

Sarmienta repens, R. & P. 5 Chile; Fl. des Serres, t. 1646.

12. Besleria, Linn. Gen. n. 755.

Einfache oder ästige Kräuter, Halbsträucher ober Sträucher. Bläteter gegenständig, häufig weit und dünnhäutig, kahl oder behaart. Blüsthenstielchen bald an den Blattwinkeln büschelig und kurz, bald an der Spitze des achselständigen Blüthenstiels verläugert halbdosdig. Blumen gelb, weißlich oder scharlachroth.

50 Arten, von Brasilien u. Peru bis nach Westindien und Mexico. Besleria (Hypocyrta) mollis, Hook. Bot. Mag. t. 43:0.

Clarke's Arbeit umfaßt die Revision des Tribus in einer Monographie der altwektlichen Gattungen und Arten, die über zwei Drittel

der Gesammtmasse ausmachen. Geographisch und auch botanisch scheinen sich die alt= und neuweltlichen Gattungen der Cyrtandreen nur an 2 ober 3 Punkten zu berühren. Hige und Feuchtigkeit erheischen die meisten Cyrtandreen der Alten Welt in noch gesteigertem Maaße als jene Amerikas, was bei ihrer Kultur als Fingerzeig dienen kann. größere Mehrzahl ber Arten befindet sich im südwestlichen Asien, welches sich von Ostindien nach Japan und Neu-Guinea erstreckt; eine einzigste Gattung (Cyrtandra) hat zahlreiche Arten durch Polynesien nach Tahiti und den Sandwich-Inseln zerstreut. In mannigfachen Formen und ungeheurem Reichthum an Individuen erstrecken sie sich fast ohne Unterbrechung über dies weite Ländergebiet. Außerhalb dieses Areals stößt man nur auf wenige kleine Gruppen, nämlich in Europa 1 species (Ramondia) auf ben Pyrenäen und 3 spec. (Ramondia, Haberlea) auf bem Balkan; in Südafrika vom Cap nach Kamerun und Zanzibar (einschließ= lich Mabagastar) 22 spec., von welchen 18 einer endemischen Gattung (Streptocarpus) angehören; in Australien stoßen wir endlich auf 4 und in Neu-Seeland auf 1 spoc. Die nördlichsten Punkte, welche von diesem Tribus berührt werden, sind die Pprenäen, der Balkan, Nordchina und Japan, — die südlichsten das Cap, die auftralischen Blauen Berge und die Nordinsel Neuseelands. Clarke führt 460 species auf, davon sind 350 in Oftindien und dem Malayischen Archipel concentrirt, während von dem Reste 110 73 den polynesischen Inseln angehören. Für die Verbreitung der Gattungen stellt der Autor 11 Regionen auf und ist es bemerkenswerth, daß nur sehr wenige species sich über mehr als eine dieser Regionen erstrecken. In de Candolle's Prodromus, 9 aus bem Jahre 1845 enthalten sämmtliche Cyrtandraceen 22 Gattungen mit 132 Arten, in Clarke's Arbeit werden 41 Gattungen und 460 Arten beschrieben, von welchen fast die Hälfte neu sind oder mit neuem Namen belegt wurden. Die neuen Arten stammen zum großen Theil aus Beccari's Sammlungen in Borneo, Neu-Guinea und Sumatra, viele neue Arten wurden auch auf den Sandwich-, Biti-, Samoainseln und Madagastar entdeckt. Eine botanische Erforschung des Innern von China und der Gebirge der Malapischen Halbinsel und Cochinchina dürfte noch viele neue species bekannt werden lassen.

13. Fieldia, A. Cunn.

Ein auf Bäumen kletternder, kurzhaariger Strauch. Blätter gegenständig, groß, oft sehr ungleich, grob gezähnt. Die ziemlich großen, gelbsgrünlichen, herabhängenden Blumen stehen vereinzelt an den Blattwinkeln. Monotypische Sattung.

Fieldia australis, A. Cunn. h extratrop. Ostaustralien; Bot. Mag. t. 5089.

## 14. Aeschynanthus, Jack.

Kahle oder etwas zottige Halbsträucher oder Sträucher, die oft auf Bäumen klettern. (Dürften wohl als Halbepiphyten angesehen werden). Blätter gegenständig, fleischig oder lederartig. Die ansehnlichen Blumen sind von scharlachrother ins Grüne übergehender Farbe oder auch gelb und grün vermischt, stehen büschelig, seltener vereinzelt in den Blattwin-

keln oder an den Spiken der Zweige, sind kurz oder lang gestielt, oder

auf einem gemeinsamen Blüthenstiel locker trugdoldig.

"

77

ກ

"

"

n

77

"

64 Arten, Oftindien und dem Malay. Archipel, von Kumaon (westlichen Himalaya) und Ceylon bis nach Hongkong und den Philippinen.

Aeschynanthus fulgens, Wall. 5 Malay. Halbinsel; Bot.

Mag. t. 4891.

grandistora, Spreng. h Bengalen; Bot. Mag. t. 3843.

longiflora, DC. 5 Java; Bot. Mag. 4328. Fl. des Serres ser. I. t. 288.

" speciosa, Hook., 5 Java; Bot. Mag. 4320. " Horsfieldii, R. Br. Regel's Gartenflora 9,

t. 297.

purpurascens, Hassk. 5 Java; Bot. Mag. t. 4236.

(A. discolor, T. Moore, Paxt. Fl. Gard. 3, p. 55).

marmorata, T. Moore & Java, Paxt. Fl. Gard. 3, p. 56. unterscheidet sich von der vors hergehenden nur durch die viel längere Blumenstrone.

(A. zebrina, Van Houtte, Cat. 1851). pulchra, G. Don & Java; Bot. Mag. t. 4264, Fl. des Serres 1 ser. t. 197. javanica, Roll. & Java; Bot. Mag. t. 4503, Fl. des S. ser. 1, t. 558.

Lobbiana, Hook. 5 Java; Bot. Mag. t. 4260.

Fl. d. S. ser. 1. t. 246.

Wallichii, R. Br. 5 Malacca.
(A. Malaccensis, H. Veitch).

tricolor, Hook. 5 Borneo; Bot. Mag. t. 5031. Belg. Hort. p. 225, t. 4—6. Fl. d. S. t. 384. miniata, Lindl. 5 Borneo; Bot. Reg. 1846, t. 60. Fl, des Serres t. 226.

var ß cordifolia - A. cordifolia, Hook., Bot. Mag. t. 5131.

15. Dichrotrichium. Reinw.

Kahle ober behaarte Kräuter ober epiphytische Halbsträucher. Blätzter gegenständig ober seltener dreiwirtelig, gleich ober sehr ungleich. Blumen etwas doldig ober locker trugdoldig.

5 Arten, 1 Rhasia, 4 Malay. Archipel.

Dichrotrichium ternatum, Reinw. 5 Mal. Archip. Belg. hortic. 1871, t. 22.

16. Agalmyla, Blume.

Rriechender, epiphytischer Halbstrauch mit lockerer Rinde. Blätter gegensständig, aber sehr ungleich und vom ersten Ansaze an abwechselnd. Blusmen scharlachroth, ansehnlich, an den Blattwinkeln in dichte Trugdolden gestellt, sixend. Monotypisch.

Agalmyla staminea, Blume, 5 3ava; Bot. Mag. t. 5747, Fl. d. S. ser. 1, t. 358.

(A. longistyla, Carrière, Rev. hort. 1873, p. 271 m. Abb.)

17. Lysionotus, Don.

Epiphytische Halbsträucher. Blätter dreiwirtelig, dünnhäutig ober lederartig, gezähnt ober ganzrandig. Trugbolben an den Spiken der Zweige ober in den oberen Blattwinkeln lang oder kurz gestielt. Deckblätter klein, hinfällig. Blumenkrone purpurn ober blaß violett.

3—4 Arten, Mordindien, China, Japan.

Lysinotus serrata, Don, 5 Mordindien; Bot. Mag. t. 6538. (Chirita polycarpa, Steud. Nomenclator).

ternifolia, Wall. 24 Nepal; Regel's Gartenflora, t. 1215.

18. Stauranthera, Benth.

Wenig verzweigte Kräuter. Blätter weit, bunnhäutig, an ben Knoten vereinzelt oder mit einem anderen zwergigen, nebenblattartigen gegenständig. Blumen ziemlich groß, blau, locker trugdoldig ober einsei= tig traubig.

2—3 Arten, Oftindien, Malay. Archipel.

Stauranthera grandiflora, Benth. 24 Nava; Bot. Mag. t. 5409.

19. Klugia, Schlecht.

Aufrechte oder aufsteigende, einfache oder verzweigte, kahle oder flaum= haarige Kräuter. Blätter abwechselnd, weit, dunnhäutig, sehr ungleichsei= tig. Endständige Trauben. Deckblätter sehr klein ober fehlend. Blumen blau, ziemlich groß, turz gestielt, herabhängend.

3-4 Arten, davon 1 in Mexiko und Centralamerika, die übrigen

in Oftindien, Ceylon und dem Malay. Archivel.

Klugia zeylanica, Gardn. 21 Ceylon.

(K. Notoniana, Hook., Bot. Mag. t. 4620, Fl. d. S. t. 479).

20. Jerdonia, Wight.

Perennirendes, fast stengelloses Rraut. Wurzelblätter, lang gestielt. Der zierlige Schaft trägt an der Spike wenige, blaß lilafarbige Blu= Menotypisch. men.

Jerdonia indica, Wight, 24, Gebirge Oftindiens; Bot. Mag.

t. 5814.

21. Didymocarpus, Wall.

Fast stengellose oder stengelige, seltener sich verholzende Kräuter von verschiedenartigem Habitus. Blätter bald wurzelständig, bald gegenständig oder seltener abwechselnd. Blüthenstiele achselständig, oder es sind bie Schafte bald bunn 1-3bluthig, bald loder trugdoldentragend. Blumen violett bläulich ober seltener gelb.

72 Arten, Ostindien, Malay. Archipel und Ostasien, eine einzige

soll auch vom tropischen Afrika stammen.

Didymocarpus crinita Jack. 24 Insel Benang; Bot. Mag. t.

4554, Fl. d. S. t. 631.

D. Humboldtiana Gardn. 24 Oftindien; Bot. Mag. " t. 4757, Fl. d. S. t. 916.

D. Bot. Mag. t. 516). 22

22. Chirita, Hamilt.

"

"

Bottige ober seltener kahle, beinah stengellose ober häusiger stengelige, einsache ober ästige Kräuter. Blätter gegenständig, dünnhäutig, seltener dick, gleich ober ungleich. Achselständige ober schaftsörmige Blüthenstiele, blüthig ober seltener locker vielblüthig ober mehrblüthige Trugdolden an den Blattwinkeln. Blumen rosaroth, violett, blau oder gelb, ansehnlich.

25 Arten, Ostindien Birma, China, Sumatra, Java.

Chirita Moorei, Hook. 24 Ceplon; Bot. Mag. t. 4405, Fl. des Serres t. 407-8.

Walkeri, Gardn. 24 Ceplon; B. M. t. 4327, Fl. d. S. t. 285.

" zeylanica, Hook. 4 Ceylon; B. M. t. 4182, Fl. d. S. 1846 t. 3.

(C. vulgaris, Belg. Hort. 3 ic. apud. p. 237.)
Blumei, Clarke, 24 Java; B. M. t. 4315, Fl. d. S. t. 271.

(Liebigia speciosa, Endl.)

,, sinensis, Lindl. 24 China; B. M. t. 4284, Bot. Reg. 1844, t. 59, Fl. d. S. 1, t. 23.

23. Streptocarpus, Lindl.

Zottige ober wollige Kräuter, balb fast stengellos mit wurzelstänbigen abstehenden Blättern oder einem einzigen (Reimblatt) ausgerüstet,
bald, was aber seltener ist, stengeltreibend mit gegenständigen Blättern.
Blüthenstiele schaftsörmig oder achselständig, bald 1—2blüthig, bald trugdoldig mehrblüthig, mit sleinen Deckblättern. Die hübschen Blumen von
blaß purpurner oder blauer Farbe.

Gegen 12 Arten, Afrika, besonders Südafrika und Madagaskar. Streptocarpus polyantha, Hook. 4 Natal; B. M. t. 485().

Saundersii, Hook. 4 Matal; B. M. t. 5251.
Fl. d. S. t. 1802, Regel's Gartenflora t. 826.
Rhexi, Lindl. 4 Sübafrifa; Bot. Mag. t. 3005.
Bot. Reg. t. 1173, Regel's Gartenflora t. 204.
Gardeni, Hook. 4 Sübafrifa; B. M. t. 4862.
Fl. t. 1214.

" Greenii, Gard. Chron. Hybride zwischen S. Rexii und S. Saundersii.

bissora, Duch. 24 Südafrita; Fl. d. S. t. 2429. bissora polyanthus, Fl. d. Serres t. 2429.

Hybride zwischen S. polyanthus und S. bistora.

24. Ramondia, Rich.

Fast stengellose Kräuter, durch braunrothe Haare wollig-zottig. Blätzter wurzelständig, weich runzelig. Schafte blattlos, 1 bis wenigblüthig. Blumentrone violett ober blaß purpurn.

3 Arten, Gebirge Sübeuropas.

Ramondia pyrenaica, L. C. Rich. 24 Byrenden; B. M. t. 236. Rev. Hort. 1866, p. 330 mit Abb. Regel's Gartenflora t. 703. Ramondia Serbica, Panc. 4 Serbien.

Heldreichii, Clarke, 4 Thessalien, Olymp.

25. Haberlea, Frivaldsk.

Ein perennirendes, fast stengelloses Kraut. Blätter wurzelständig, dick, grob gezähnt, kurzhaarig. Schafte blattlos, an der Spike wenigblürthig, Brakteen klein und schmal. Blumen schön, kornblumenblau.

Haberlea Rhodopensis, Frivaldsk, 24 Baltan; Regel's Gartenflora t. 991, Wien. Illnstr. Gart. Zeitg. 1879, p. 487 bis 89 mit Abb.

Hiermit möchten wir unsere Liste schließen, dabei gleich betonen, daß dieselbe auf Bollständigkeit keinen Anspruch erhebt, denn zweiselsohne werden in verschiedenen, so namentlich botanischen Gärten noch andere Arten, ja selbst Gattungen ber Cyrtandreae kultivirt, immerhin dürfte die= felbe aber eine ziemlich vollständige Auswahl der schönsten Arten enthal= Es befrembet, daß in unsern Kulturen noch so wenige Betreuzungs= versuche mit Cyrtandreen vorgenommen worden sind, während aus dem ersten Tribus, den Gesnereas schon eine sehr große Reihe herrlicher Hybriden solchen Versuchen ihr Dasein verbanken. Selbst natürliche Hyriben sind verhältnißmäßig nur sehr spärlich bei ihnen vertreten. Bielleicht ist die Annahme berechtigt, daß sich hier für den Gärtner und Lieb= haber noch ein weites Versuchsfeld öffnet, zumal die Rultur dieser Pflanzen keinerlei Schwierigkeiten darbietet, ihre Vermehrung durch Stecklinge und Samen, die sie reichlich ansetzen, eine durchwegs leichte ist. Die Vertreter keiner anderen Gattung dürften wohl eine berartig mit Wärme und Feuchtigkeit angefüllte Atmosphäre beanspruchen, wie die vielen und fast ausschließlich prunkenden Aeschynanthus-Arten, denen das tropische Orchideenhaus am besten zusagt, wo sie im Berein mit Farnen und Selaginellen zur Ausschmückung von Ampeln, Bekleibung von Felspartien und bgl. mehr sehr effectvoll werben.

## Das Arboretum des Ritterguts Zoeschen bei Merseburg.

Von Professor Dr. Leopold Dippel.

Wer je erfahren hat, wie schwer es hält, eine ganze Anzahl von den für botanische Gärten, wie für dendrologische Anlagen überhaupt wichtigen und kennenswerthen Holzarten zu erlangen, der wird es mit Freuden begrüßen, daß es der Besitzer des Rittergutes Zöschen, Herr Dr. Dieck, ohne Rücksicht auf materielle Vortheile, ja nicht ohne bedeustende persönliche Opfer, unternommen hat, eine Sammlung von den in Mitteldeutschland irgend culturfähigen Gehölzen zusammenzubringen und den Botanisern und Gehölzfreunden zur Verfügung zu stellen, wie sie in der That zur Zeit "keine Baumschule der Welt zu bieten vermag."

Doch es ist nicht allein die Reichhaltigkeit der Vorräthe an altbekannten, wie an seltenen und ganz neu eingeführten Arten, Abarten und Gartenformen (der kürzlich ausgegebene Hauptkatalog umfaßt — neben einer großen Anzahl für Landwirthschaft und Gartenbau empfehlenswerthen Obstbäumen, Obststräuchern und Rosen — nicht weniger als gegen 3000 \*) Laubbäume, Sträucher, Halbsträucher und am Wurzelhalse ver= holzende Stauden, sowie etwa 400 Nadelholzformen), welche die Bedeutung der Zöschener Sammlungen ausmacht. Es ist in erster Linie die dem Gehölzfreunde, welcher die gedachten Sammlungen zu seinen Studien benützen will, sowie dem Käufer gebotene, die bekannte, in der Richtigs stellung, Benennung und Deutung der Arten, Abarten und Formen herrschende Unordnung und Unzuverlässigkeit sammt den daraus erwachsenden Drangsalen beseitigende, möglichst volle Gewähr einerseits für die richtige, von kundiger Hand durchgeführte Bestimmung, andererseits für die Aufrechthaltung dieser letzteren vermöge der unmittelbaren, wissenschaft= lichen Ueberwachung der Culturen von Seiten des naturwissenschaftlich durchgebildeten, sich für die Gehölzfunde besonders interessirenden Besikers, welche dem Angebot seinen hohen Werth, sowie dem Hauptkataloge seine Wichtigkeit für den wissenschaftlichen Dendrologen, wie für den Liebhaber verleiht. Diese Umstände lassen es gewiß gerechtfertigt erscheinen, wenn an dieser Stelle der genannte Katalog der Aufmerksamkeit der Botaniker und Gehölzfreunde, namentlich aber der Beachtung von Seiten der Bor= stände botanischer Gärten empfohlen wird.

Die Bewältigung eines so großen Materials, wie es bei der Auf= stellung des Zöschener Hauptkataloges vorgelegen hat, ist eine Aufgabe, deren Schwierigkeit Jeder ermessen kann, der sich einmal mit derartigen Dingen beschäftigt hat. Man wird es daher begreiflich finden, daß wir einige Ausstellungen, die wir in Bezug auf die mit etwas zu großer Consequenz Rochs Denbrologie zu Grunde legende Nomenclatur, einige Frrthümer, die sich eingeschlichen haben, sowie mehrere stehen gebliebene, sicherlich nur der Unachtsamkeit und Bequemlickeit des Sexers, nicht aber dem Verfasser zu Last fallenden Druckfehler zu machen hätten, nicht weiter berühren, sondern uns dazu wenden, aus dem reichhaltigen Inhalte ber Sammlungen — und zwar unter Absehen von den zahlreichen, in Röschen gezüchteten neuen Gartenformen — eine Anzahl von neu eingeführten, oder von Böschen aus zuerst verbreiteten, sowie von schon als teren, aber in den Baumschulen sehr selten, gar nicht, oder doch nicht echt vorhandenen Arten auszuwählen und dem Leser vorzuführen. gehören u. A. namentlich:

Acer Californicum T. & Gr. (eth!), caudatum Wall. — sterculiaceum h. b. Berol. (C. Koch.), cissifolium C. Koch, Douglasii Laws., glabrum Torr., grandidentatum Nutt., Heldreichii Orphan, insigne Boiss., rufinerve S. & Z. — Alnus maritima Nutt. — Amygdalus fasciculata Parry, orientalis Mill., prunifolia Carr. — Berberis concinna Hook., Guimpeli C. Koch, Sinensis Desf., (eth!) (Mahonia) Fremonti Torr., nervosa Pursh. — Betula alba l'urkestanica (vom Musart) und alba Turkestanica Fetisowi, occidentalis

<sup>\*)</sup> Seit dem Erscheinen des Hauptkataloges ist diese Zahl in Folge der im Insteresse Herrn Dr. Died's thätigen ins und ausländischen Botaniker bereits auf nahezu 5000 angewachsen.

Hook., pumila L., spec. von Alasca. — Carpinus Japonica S. & Z. — Catalpa Bungei C. A. Mey. (echt!) — Ceanothus crassifolius Torr., divaricatus Nutt., integerrimus Hook & Arn., prostratus Benth. — Celtis serrata vom Himalaya. — Cercidiphyllum Japonicum S. & Z. — Cornus brachypoda C. A. Mey. — Eleutherococcus senticosus Max. — Evonymus atropurpurea Jaqu., Bungeana Maxm., obovata Nutt? = ovata hort., Sieboldiana Blme. -Exochorda Alberti Rgl. — Fraxinus Bungeana var. parvifolia, floribunda Wall., longicuspis S. & Z., sogdiana Bge., Turkestanica hort., xanthophylla hort.? — Halesia diptera L. — Hedysarum multijugum Max. — Helwingia ruscifolia Willd. — Hydrangea involucrata Sieb., serrata Thunb., stellata S. & Z., vestita Wall = pubescens Done. — Hypericum Kalmianum L., oblongifolium Wall., Olympicum L., sphaerocarpum h. — Jamesia Americana T. & Gr., - Ligustrum ciliatum Sieb. - Lonicera Alberti Rgl., Ambersti? hispida Pall., involucrata Bks, Karelini Bnge., Kirilowi Max., microphylla Willd., Morrowii A. Gr., micrantha Trautv., quinquelocularis Hardw., tomentella Hook., Turcomannica nummularifolia var.? Webbiana Wall. — Magnolia cordata Michx., glauca L. — Myrica californica Cham. — Philadelphus Lewisii Pursh. (etht), Mexicanus Schlechtendal, microphyllus h. Zoesch. — Pirus betulifolia Bge., heterophylla Rgl. & Schmal. (nicht zu verwechseln mit P. heterophylla Arb. Musk.). rivularis Dougl., (Cydonia) Sinensis L. — Prunus Armeniaca spontana h., maritima Wangh., prostrata Labill., Utahensis h. gall., Japonica Thunb. simpl. = Amygdalus glandulosus h. Leroy., Species vom Simalana, Capuli Carr., cornuta Wall., Maakii Rupr. — Pterocarya Japonica Miqu. – Quercus chrysolepis Liebm., Kelloggii Engelm., lobata Nutt. = Hindsii hort., nigra aquatica Walt. — Rhamnus alnifolia l'Herit., Caroliniana Wall., lanceolata Prsh., Purshiana DC., rupestris Scop. — Rhus cotinoides Nutt., Ribes speciosum Pursh, affine Dougl., cereum Dougl., flavum Berl., glaciale Wallr., multiflorum Kit., orientale Desf.?, Schlechtendahli Lge.? - spicatum hort. — Rosa Alberti Rgl., Californica Cham. & Schlechdl., Carelica Gries., Gorenkensis Bess, pisocarpa Nutt., Kamtschatica Vent.?, lutea Mill., Nutkana Prsl., oxyacanthos M. B. — Rubus articus L. biflorus Buchan., deliciosus Torr., Hoffmeisterianus K. & B., hybridus Vill.?, triphyllus Thunhg., villosus Ait. - Salix adenophylla Hook., arbuscula L., Chinensis Burm., discolor Mhlbg., glabra Scop, glauca L., grandifolia Ser., Hegetschweileri O. Heer, herbacea L., humilis Marsh., lancifolia Anders., livida Wahlbg. - depressa L., Lapponum L., lucida Mhlbg., myrsinites L., nigra Marsh., petiolaris Sm., pyrolaefolia Ledeb., Pyrenaica Gouan., reticulata L., retusa L., sericea Marsh., Silesiaca Willd. u. a., nebst einer großen Anzahl von selteneren Bastardformen. — Sambucus glauca Nutt., pubescens Mchx. — Schizophragma hydrangeoides S. & Z. — Sedum populifolium L. — Shepherdia Canadensis L. — Sophora affinis T. & Gr., violacea hort. — Sorbus crenata Don., lanata D. Don., Species vom Musart h. bot. Petropol. — Spiraea — nach ben von Zabel aufgestellten Sectionen (Wittmad's Gartenzeistung. 1884. Nr. 42) an nicht ober boch selten angebauter Arten und viele neue von Herrn Zabel gezüchtete Bastardsormen. — Stephanandra slexuosa S. & Z. — Styrax officinalis L. — Ulmus americana L. (echt), crassisolia Nutt., sulva Mchx. (echt) — Viburnum dilatatum Thbg., orientale Pall., Sieboldii Miqu.? — Vitis aconitisolia Bg., Calisornica Bth., cinerea Engelm., heterophylla Thbg. var. cordata Rgl. (cordata Mchx.), inconstans Miqu. var. rotundisolia Rgl. (ro-

tundifolia Mchx., vulpina T. & Gr?).

Was das Zöschener Arboretum in Bezug auf die Reichhaltigkeit der Landwirthschaft und dem Gartenbau, der Landschaftsgärtnerei und der Wissenschaft gebotenen Obst- und Gehölzsormen, sowie auf die Gewähr der richtigen Benennung und Deutung derselben seit ihrem Beste- ben bereits erreicht hat, dürsen wir als eine wahrhaft großartige Leistung bezeichnen, als eine Leistung, welche — wir sagen es ungescheut — dem engeren Vaterlande des Besisters eine staatliche (von Rußland z. B. dereits in großartigem Maßstade erfüllte) Verpflichtung abgenommen hat, sür deren Erfüllung in Andetracht der hohen Wichtigkeit einer derartigen Anlage für die allgemeine Landescultur und die Wissenschen Opsern besten unseres weiteren Vaterlandes sich längst zu weitgehenden Opsern bes

reit gezeigt haben.

Möchte boch endlich die Regierung des leitenden Staats deutschen Reiches diese hohe Wichtigkeit erkennen und dem die Kräfte eines noch so opferwilligen Privatmannes weit überschreitenden, nun einmal ins Leben gerufenen, die Ideale unseres bedeutendsten Dendrologen, Prf. Karl Koch und des Meisters der Gartenkunst, Königl Preuß. Gartendirektor Lenné verwirklichenden, in fräftiger und gedeihlicher Entwicklung befindlichen Unternehmen - wie sie es bei anderen culturellen und wissenschaftlichen Beranstaltungen gethan — ihre vollste Anerkennung und thatfräftigste Förderung zu Theil werden lassen. Möchten aber auch andererseits die Männer der Wissenschaft, wie es bereits von Seiten des Direktors des Betersburger botanischen Gartens, Herrn Staatsrath Dr. E. Regel, des Herrn Gartenmeifters Zabel in Münden und anderer geschehen ist und noch geschieht, Herrn Dr. Dick für seine opferwilligen Bestrebungen um die Hebung der Gehölzkunde nach allen Seiten hin diejenige Theilnahme, Unterstützung und Ausmunterung entgegenbringen, welche dieselben in so hohem Maße verdienen.

Anmertung. Auf den reichhaltigen Ratalog der Zoeschener Baumschulen haben wir früher bereits hingewiesen, nehmen jest um so lieber Gelegenheit, diesen im Bostanischen Centralblatt (1886, Rr. 7, S. 220) veröffentlichten Aufsat hier wiesderzugeben.

## Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia anceps var. Kienastiana & Laelia anceps var. munda. Dies sind wiederum zwei neue Barietäten der alten typischen Form und verdienen sie beide ihrer Schönheit wegen weitere Verbreitung. Erstere, nach dem bekannten Orchideenkultivateur, Herrn Consul Kienast (Zürich) benannt, erinnert sehr an Laelia anceps Dawsoni, unsterscheidet sich von derselben durch den rosigen Anslug der schönen breiten Petalen. Dieselbe schöne Färbung tritt auch an den Enden der Seitenzipfel auf. Was unsere zweite Pflanze betrifft, so hat sie mit Laelia anceps Schroederiana die meiste Aehnlichkeit, bei ihr ist aber die gelbe Farbe auf die drei Kiele am Grunde des mittleren Zipfels beschränkt. Die schönen und prächtig purpurnen Abern des Seitenzipfels liegen auf einem den Kelch- und Blumenblättern gleich weißen Grunde. Säule zum Theil grün.

Kalanchoe carnea, N. E. Brown, n. sp. Die Gattung entshält mehrere sehr hübsche Arten und dürfte unter diesen die hier beschriesbene jedenfalls mit oben anstehen. Die niedlichen rosafarbigen Blumen stehen in flachen Trugdolden und sind sehr wohlriechend. Ihr Vaterland wird von Dr. Wallace nach Neapel verlegt, während Andere und wohl mit größerer Wahrscheinlichkeit das Cap als solches ansehen. Blütezeit Januar-Februar. Gardener's Chronicle, 6. März 86.

Cattleya Trianae Vanneriana, n. var. Rohb. f. Eine sehr schöne Varietät von guter Färbung (hellrosa); das besondere Merkmal derselben besteht darin, daß jedes seitliche Kelchblatt am Grunde bis fast

zur Spize einen breiten, orangefarbigen Streifen aufweist.

Calanthe sanguinaria, n. hyb. Angl. Ein höchst bemerkenswerther Sämling, welcher von Sir Trevor Lawrence gezücktet wurde. Diese Pflanze hat vollsommen sechsedige Knollen, welche jenen von Calanthe vestita sehr ähnlich sind. Die Blume ist nicht sehr groß; das
gestielte Ovarium, die äußere Seite der zugespitzten Kelchblätter, sowie
der Blüthenstiel sind start behaart. Blumenblätter breiter als die Kelchblätter, einsach spiz. Sporn kürzer als das Ovarium, schön purpurn.
Die äußere Seite der Blume ist blaßpurpurn, die innere von dem tiefs
sten blutroth; Kelch- und Blumenblätter heller und mit zahlreichen tief
blutrothen Fleden und Punkten.

1. c. 13. März.

Epidendrum arachnoglossum (Rchb. f.) candidum, nov. var. Eine der vielen schönen Pflanzen, welche von Herrn Souard Anstré in Südamerika entdeckt wurden. Erinnert an Epidendrum erectum Hook. f. Die Blumen sind vom schönsten amethystspurpurn mit gelber Schwiele; die Lippe kann mit jener von E. tricrure und E. neogranatense verglichen werden. Die Varietät candidum zeichnet sich durch weiße Blumen aus, bei welchen nur die seitlichen Schwielen orangefarbig sind.

Cypripedium concolor (Parish) Roynieri, nov. var. Eine der letzen Entdeckungen des botanischen Reisenden August Reynier, welschen bekanntlich auf seinen Entdeckungen in Cambodia ein trauriges Schicksal ereilte. Frische Blumen dieser Varietät wurden von Herrn Godesfrop Lebeuf in Paris Professor Reichenbach eingeschickt, der sie als das

non plus ultra von Cypripedium concolor hinstellt. Die sehr schönen, prächtig marmorirten, stumpfen Blätter werden eine Spanne lang und über Zoll breit. Die großen Blumen sind von distinkter gelber Farbe und zeigen auf der äußeren Seite der Kelchblätter einen malvenspurpurnen Fleck. Das vollständig rhombische Staminodium ist ocherfarbig mit dunkel purpurnen Flecken und einem weißen Rande nach vorne.

Cypripedium Winnianum, nov. hybr. Angl. ex. hort. reg. Veitch. Die Eltern dieser schönen Hybride sind C. villosum u. C. Druryi, am Habitus nähert sie sich mehr der letzteren, Breite und Färsbung der Blätter stimmen mehr mit C. villosum überein, mit welcher sie auch die Petalen ziemlich gemein hat. Nach Herrn Winn in Virmingsham benannt.

1. c. 20. März.

Polybotrya Lechleriana, Mettenius. Dieses sehr schöne Farn wurde zuerst von Lechler in Peru entdeckt, Spruce fand es später in einer anderen Lokalität und durch Prosessor Jameson wurde sein Standort in Ecuador nachgewiesen. Der Sammler des Herren Beitch, Mr. Davis sührte lebende Pflanzen nach Europa ein und wurde ein schön gezogenes Exemplar auf einer der letzten Versammlungen der Royal Horticult. Society in South Amoington ausgestellt, mit dem ersten Preise bedacht.

1. c. 27. März, Taf. 80.

Aloe heteracantlia, Bot. Mag. Taf. 6863. Vaterland unsbefannt. Kurzer einfacher Stamm, einen Büschel lanzettlicher Blätzter tragend, die häufig aber nicht immer mit kleinen, am Rande stehens den Stacheln besetzt und weiß gefleckt sind. Die zahlreichen rothen cys

lindrischen Blumen stehen in endständigen Rispen.

Colenson physaloides, B. M. Taf. 6864. Eine Lobeliacee von Neu-Seeland mit dicken Zweigen, langgestielten, elliptisch-spiken, gezähnten Blättern und aufrechten Blüthentrauben, die jenen von Lobelia ähnlich sind, aber eine grünliche Färbung haben. Die Pflanze blühte im verflossenen Herbste in Kew.

Jasminum angulare, B M. Taf. 6865. Eine niedliche, weißeblühende Art mit dreiblättrigen, dunkel glänzend grünen Blättern. Die zahlreichen Blumen stehen in endständigen Rispen und jede hat eine sehr

lange schlanke Röhre.

Solanum trilobatum, B. M. Taf. 6866. Ein stackliger krieschender Strauch mit langgestielten, oblongen buchtigen Blättern und Rispen purpurner Blumen, denen scharlachrothe Beeren von der Größe einer kleinen Beere solgen. Die Pflanze ist in manchen Gegenden Indiens, auf Ceylon, dem malapischen Archipel und in den wärmeren Theilen Chienas gewöhnlich.

Echinocactus Joadii, B. M. Taf. 6867. Eine niedliche kleine etwas kugelförmige Art mit ungefähr 20 Rippen, welche aus gekerbt lappigen, graden Stacheln bestehen, die zu 15—20 beisammenstehen. Blusmen trichterförmig, gelb,  $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll lang. Vaterland unbekannt.

Agonis flexuosa, the Garden, Taf. 534. Die australische Myrtaceen-Gattung Agonis scheint sowohl in englischen Gärten wie solchen des Kontinents noch wenig bekannt zu sein, obgleich A. flexuosa und A. marginata seit vielen Jahren in Kew kultivirt werden, dort jeden

Sommer in Blüthe stehen. Die mit Melaleuca und Leptospermum nahe verwandten Arten, von welchen man 10 kennt, welche auf die westlichen Regionen beschränkt sind, wachsen auf selsigen wüsten Plägen mit steinigtem Untergrund oder auch in morastigen Sümpsen. Sie bilden Sträucher oder kleine Bäume mit abwechselnden Blättern, die Blumen stehen in Klustern in den Blattachseln oder auf den Spigen der jungen Triebe. — Agonis flexuosa wird im Vaterlande 40 Fuß hoch, kann aber zu der begrenzten Höche eines kleinen Topfstrauches herangezogen werden. Die dünnen, holzigen, diegsamen oder im Zigzag stehenden Zweige sind mit lanzettlichen, weidenähnlichen, glatten, dunkelgrünen, purpurberänderten Blättern bekleidet. Die Blüthenköpse sind alle achselständig und von breiten Braken umgeben, welche im Verein mit den zahlreichen langen weißen Staubsäden das Anziehendste der Inflorescenz ausmachen. —

A. marginata. Eine strauchige Pflanze mit zahlreichen zweigigen Aesten, von welchen die jüngsten mit seidenartigen Haaren bedeckt sind. Die lederartigen, etwas behaarten Blätter erinnern sehr an jene des gemeinen Buchsbaumes. Die Blüthenköpfe, etwa 20 Blumen enthaltend, sind achsels oder endständig. Die kleinen Blumenblätter sowie die langen

haarähnlichen Staubfäden sind von rein weißer Farbe.

linum arboreum, The Garden. Tak. 537. Ein reich verzweigter Busch von strauchigem Habitus, der sich durch seine immergrüne Belaubung. die großen, goldgelben Blumen vortheilhaft auszeichnet und wegen seines reichlichen Blühens einen Platz in jedem Kalthause verdient. Die Art, bisweilen auch unter dem Namen L. caespitosum gehend, stammt von der Insel Kandia und der Levante.

Eremurus Bungei, The Gardon, Taf. 435. Eine prächtige Art aus der noch wenig bekannten Flora des westlichen Asiens. Die Blüthenstengel werden etwa 1½ Fuß hoch, sie ist überhaupt kleiner und schlanker als die benachbarte E. robustus. Botanisch steht sie der aus derselben Region stammenden E. aurantiacus am nächsten. Die hell-

gelben Blumen erscheinen im Juni und Juli.

Bomarea oculata, The Garden, Taf. 536. Die Amaryllidaceen-Gattung Bomarea wird jett durch etwa 1 Dutend schönblühens
ber Arten in unseren Gärten vertreten; die schönste und neueste dürste
B. Carderi sein welche nach Gardeners' Chronicle in unserer Zeitsschrift aussührlich beschrieben wurde. (H. G. G. & BL-Z. 1876. S. 345).
Die hier abgebildete (Alstroemeria oculata) gehört schon zu den in unseren Kulturen recht alten Pflanzen, wird aber trotz ihrer Schönheit in Deutschland nur selten angetroffen. Sie ist wie die Mehrzahl von klimsmendem Habitus und erreichen ihre Schüsse eine Länge von 4—8 Fuß. An der Spiße derselben stehen die großen karmesinrothen Blumen in Büsscheln, welche sür mehrere Wochen an der Pflanze oder abgeschnitten im Wasser frisch bleiben.

Cycas Bellefonti, L. Lind & Rod. Eine nach dem Marquis de Bellefont benannte prächtige Cycades von Tonkin, die im Habitus an Cycas circinalis erinnert. Soweit sich nach den verhältnißmäßig noch jungen Exemplaren urtheilen läßt, die von der Comp. Cont.

d'Hort. in Gent direkt aus dem Baterlande eingeführt wurden, bildet diese neue Art dünne und schlanke Stämme, die mit großen, wolligen, braun-gräulichen Schuppen überzogen sind. Die zahlreichen Wedel haben eine Länge von 1,50 M. und darüber, sind gefällig zurückgebogen, elliptisch und kahl; die Blattstiele sind bis zu 0,40 M. von der Basis mit aufrechten Stacheln versehen, kurz und sast dreieckig können diese als rusdimentaire grundständige Blättchen angesehen werden. Illustrat. hortic. 1886, Taf. 586.

Anthurium Reine des Belges. Eine practvolle Hybride zwischen Anthurium Andreanum und A. Lindeni, die im Etablissement der C. C. d'H. in Gent gezüchtet wurde und im Habitus an die vor kurzem beschriebene A. Archiduc Joseph erinnert. Die Blüthenscheide zeichnet sich durch ungewöhnliche Größe und liebliche rosarothe Färsbung aus, der Kolben ist von rosa-sleischfarbener Nuance, die nach der

Spize zu besonders intensiv ist. 1. c. Taf. 588.

Neumannia arcuata, E. André. Diese hübsche Bromeliacee wurde von Edouard André im Jahre 1875—76 in der neugranadischen Provinz Cauca entdeckt, wo sie auf schrossen Felsblöcken ihren Standsort hat. Sie zeichnet sich sofort durch den gebogenen Habitus ihres Blüthenschaftes aus, sowie auch durch die gelben Blumen und kirschrothen Deckblätter. Die ganze Pflanze ist unbehaart und hat einen halbholzisgen, aufrechten, schwarzbraunen, 50 Cm. dis 1 M. hohen Stamm, der mit den Ueberresten vertrockneter Blätter bedeckt ist. Die an seiner Spize slehenden Blätter sind am Grunde start scheidig, dann verengen sie sich plözlich in einen schmalen Blattstiel, der von seinen, stackligen Zähnen berandet wird. Die hellgrüne, lanzettlich zugespitzte Blattscheibe ist 75 Cm. dis 1 M. lang und 7—10 Cm. breit, sein streisig=netzartig, und oben mit einem rinnigen Mittelnerv ausgestattet. Revue hortic. 1886, S. 108 mit Abb.

Cyrtanthus Macowani, Baker. Diese hübsche Amaryllides wurde 1871 nach Europa eingeführt; sie stammt von Kaffraria und den südlichen Provinzen der Cap-Colonie und kommt in unsern Kulturen im Juni zur Blüthe. Die Kultur ist leicht und halten sich die scharlachrothen Blumen lange Zeit. (Bergl. H. G. und Bl.-Z. 1875, S. 413.)

Belgique hort.

Caraguata Osyana, Morr. Die Samen dieser herrlichen Bromeliaces wurden 1875 von Gustav Wallis in Ecuador gesammelt. Erst
im verstossenen Jahre gelangten einige Sämlinge zur Blüthe, im Lüttis
cher botan. Garten und bei den Herren Jacob Masoy & Co. Als neue
Art wurde sie nach dem Präsidenten der Antwerpener Gartenbau-Gesellschaft, Baron Osy de Wychen benannt. In der Mitte der sehr vollen
und weit ausgebreiteten Blattrosette erhebt sich der mächtige, niedrige
Blüthensopf von seuerrothen, eng dachziegeligen und nach außen bogensörmigen Brakteen. Die achselständigen, vereinzelten, röhrensörmgen Blumen sind kürzer als ihr Deckblatt und von goldgelber Färbung. Die
glatten und auf beiden Seiten grünen Blätter sind von etwas lederartiger Beschaffenheit. Die Pflanze verlangt das temperirte Gewächshaus.
Fedia Cornucopiae D. C. var. floribunda plena h. Dam-

mann. Dies muß nach ber uns vorliegenden Abbildung (Gartenflora, 1. März 1886, Taf. 1218) eine reizende Unnuelle sein, die sich sowohl fürs freie Land wie für Topfkultur sehr gut verwerthen läßt. Die typische Form ist bekanntlich eine südeuropäische Pflanze und wurde diese zierliche Varietät von Herrn Sprenger, dem Compagnon des Herrn Dammann in Portici unweit Sprakus am Anapo entdeckt. Dort wuchs massenhaft die einfach blühende unscheinbare Fedia und unter den Tau= senden von Individuen entdeckte genannter Herr ein einzelnes Exemplar mit gefüllten Blumen von leuchtender Purpurfarbe. Mit demselben wurs den alsdann im Etablissement zu Portici mehrere Jahre hindurch Züch= tungen angestellt und das Resultat derselben ergab eine einjährige Pflanze allerersten Ranges. Sie blüht fast das ganze Jahr hindurch, selbst schon bei einer Wärme von 5° R. Will man dieselbe zeitig zur Blüthe bringen, so müssen die ziemlich großen Samen im September in lockere Erbe ausgesäet und nach dem Aufgehen pikirt und an einem sonnigen Plate des Kalthauses überwintert werden. Für Bouquets und als Frühlings= gruppenpflanze ist sie mit ihrer prächtigen Füllung und leuchtenden Farbe unschätzbar.

Begonia semperstorens Lk. et Otto var. Sturzii. Diese von Haage u. Schmidt in den Handel gebrachte und in der Gartenflora Taf. 1220 abgebildete Varietät dürfte die so beliebt gewordene B. somperstorens rosea noch an Schönheit übertreffen, da ihre Blumen größer sind und auf ihren Blättern eine mehr oder weniger bunte Färbung zu

Tage tritt.

Begonia incarnata, Ad. Weick. Diese von den Herrn Wettstein u. Sohn, Handelsgärtner in Luzern aus einer Kreuzung der Begonia Wettsteini mit B. incarnata gezüchtete hübsche Neuheit wird in der Flustr. Garten=Zeitung (3. Heft 1886, Taf. 7) abgebildet und dürfte nächstens in den Handel gegeben werden. Sie zeichnet sich durch einen reichen Flor lieblich rosafarbiger Blumen aus und gehört zu den Winterblütlern.

Neue öfterblühende Horid-Rose Hor Majosty. Henry Bensnet, der Züchter dieser Prachtrose, von welcher die Ilustrierten Mosnatshefte (4. Liefer. 1886) eine colorirte Abbildung bringen, betrachtet dieselbe als seine feinste Produktion unter den Remontanten. Es ist eine Areuzung zwischen Rmt. Mabel Morison und P. R. Canarie. Die Farbe ist genau wie bei La France, voll geöffnet zeigt sie im Junern eine zarte Lachsfarbe. Die Petalen sind am Rande leicht zurückgebogen und in der Form gleicht sie der Baronesse Rothschild. Die ganz hellgelblich grünen Blätter sind in der Jugend röthslich angehaucht und ist das kräftige Holz mit dünnen, dichten Stacheln besetzt. Sie soll ein außerordentlich kräftiges Wachsthum zeigen, übers dies sehr hart sein.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Karl Ernest (Charles Ernest). (Baltet frères in Troyes). Eine tadellose Tafelfrucht, gleich werthvoll für den Obstlieb=

haber wie für den Handelsgärtner.

Die sehr große Frucht erinnert in der Form ungemein an die Baschelier's Butterbirne. Der offene oder halbgeschlossene Kelch ist mitteltief eingesenkt. Stiel sehr stark, dick, kurz und holzig. Die zarksgrüne Grundfarbe der Schale geht später in schwefelgelb über, an der Sonnenseite ist sie dunkelzinnoberroth. Das sehr weiße, ungemein zarte und schmelzende Fleisch ist sehr saftreich und sein gezuckert. Das meistenstheils hohlachsige Kernhaus birgt kurze, gespitzte, schwarzbraune Kerne.

— Die Frucht reift um die Mitte November und hält sich 6 – 8 Wochen.

Der träftig wachsende Baum ist auf Wildling wie auf Quitte ver=

edelt, gleich fruchtbringend. Fruchtgarten Mr. 4, 1886, Fig. 4.

Beiße Herbst: Butterbirne, Liegel's Winter-Butterbirne, Grane Herbst: Butterbirne, Holzsarbige Butterbirne. Bon diesen 4 mehr ober minder gut bekannten und verbreiteten Birnensorten sinden sich im Frucht garten Ntr. 5 sehr aussührliche Beschreibungen und vorzüglich colorirte Abbildungen. Der Verfasser, Herr Direktor Stoll hat sich der großen Mühe unterzogen, die Literatur und Synonyme dieser 4 Sorzten gleichzeitig anzugeben und muß man unwillsührlich staunen, über die Menge von Namen. die einem in deutscher, englischer, französischer und italienischer Sprache hierbei entgegentreten, die aber auch andererseits den Beweis liesern, daß man es hier mit überall anerkannten vortresselichen Birnen zu thun hat.

Poire Beurré Alexandre Lucas. Diese schöne Birne verdankt bem Zufall ihr Dasein, Herr Lucas, nach dem sie benannt wurde, ent-

dectte dieselbe in den Wäldern von Blois.

In der Form und Aussehen erinnert sie an die Duchesse oder auch an Beurré Diel. Das Fleisch ist halb schmelzend, weinig, sehr zucherig und sastig. Die reingelbe Schale ist mit grauen Punkten und sahlen Flecken durchzogen. Der dick, etwas sleischige Stengel ist von mittlerer Länge. Kelch klein, offen. Reisezeit November bis Ende Dezember, von anderer Seite wird Januar und Februar angegeben. Der start wachsende und sehr fruchtbare Baum bildet schöne Paramiden. Bulletin d'arboriculture, März 1886.

## Feuilleton.

Das Präpariren sastreicher Helbarpflanzen. Ueber diesen Gesgenstand schreibt Herr P. Hennings in den "Verhandlungen des Botasnischen Vereins der Provinz Brandenburg" XXV, S. 219, Folgendes: "Seit 3 Jahren wird auf hiesigem Botanischen Museum eine dem Disrector desselben, Herrn Prosessor Eichler, von Herrn Prosessor Pfesser anempsohlene Lösung, bestehend aus 4 Th. Wasser und 1 Th. Spiristus, welche mit schwesliger Säure gesättigt ist, zum Conserviren von

Früchten, Blüthen zc. statt des früher stets benutzten Spiritus mit Er= folg angewendet. Bereits im Frühjahr 1881 machte ich die Veobachtung, daß Pflanzen, z. B. Lathraea Squamaria L, welche eine Zeit lang in dieser Flüssigkeit gelegen hatten, herausgenommen, nicht nur sehr rasch trodneten, sondern auch statt der sonst beim Trodnen eintretenden schwärzlichen Färbung ihr natürliches Aussehen beibehielten. Hierauf gestützt, habe ich diese Versuche während des letzten Jahres weiter fortgesett, und sind gleichfalls von Herrn Dr. Urban eine Anzahl Begoniaceen und Crassulaceen fürs Herbar des Botanischen Gartens auf diese Weise aus= gezeichnet präparirt worden. Selbstverständlich wird diese Präparations= methode nur bei denjenigen Pflanzen angewendet, die durch ihren Saft= reichthum, durch einen zähen Schleim ober durch eigenthümlich dichte Beschaffenheit der Epidermis ausgezeichnet, sehr schwer trocknen, wie z. B. Euphorbiaceen, Crassulaceen, Cacteen 2c., oder auch einen dunklen Farbstoff, wie manche Aroideen, Orchideen, Rubiaceen, besitzen, welcher sonst

beim Trochnen der Blätter und Blüthen zu Vorschein tritt.

Das Espartogras ober Atocha als Flugsandpflanze. Russischen Blättern zufolge werden mit dieser Grasart, auch als Halfa oder Alfa befannt (Stipa tenacissima, Lin. - Macrochloa tenacissima, Kunth), welches in Spanien, Portugal, Griechenland und Nord-Afrika wild wächst, Acclimatisationsversuche in den russisschen Transkaspischen Provinzen angestellt, um die dort durch Wüstenterrain im Bau begriffenen Eisenbahnlinien bamit zu berasen, insbesondere den gefährlichen Flug= sand mit ihrer Hülse festzulegen. Dieses Gras hat in Gemeinschaft mit Lygeum spartum, Lin. von der Mittelmeerregion, einer nahe verwands ten aber nicht so guten Grasart, welche ebenfalls Esparto genannt wird, seit einigen Jahren eine gewisse Berühmtheit erlangt, indem es schon eine ungeheure Masse Material für englische Papiermühlen gelie-Es ist eine hohe und perennirende Art, gedeiht auf irgend welchem armen Boben und wildwachsend auf Sand und Ries ebenso gut, wie auf lehmigem oder kalkhaltigem oder Gypsboden, ja kommt selbst unmittelbar am Küftensaume vor. Die sehr zähe Faser verdirbt nicht leicht, Taue, Körbe, Matten, Hüte und andere Artikel mehr wurden aus derselben verfertigt. Im Jahre 1870 belief sich die Einfuhr von Esparto-Tauen nach England auf 18500 Tons, während vom Rohmaterial ungefähr 130000 Tons eingeführt wurden. Einmal im Jahre, zeitig im Sommer wird es gerupft. Von dem russischen Kriegsministerium ist bereits ein Fachmann nach Algerien entsendet worden, um die Kultur dieses so werthvollen Grases an Ort und Stelle kennen zu ler= In Oesterreich ist übrigens Stipa tenacissima Jedermann wohl bekannt, benn aus bem schon von Matur aus eng zusammengerollten Blatte dieser Pflanze besteht das sogenannte "Stroh", welches der ganzen Länge nach durch die Birginia-Cigarren geht.

Ueber die Flora der peruanischen Anden, sowie über die Geschichte und den Ursprung der Andenflora legte der durch seine Arbeit: On the Origin of the European Alps" schon hinlänglich bekannte englische Botaniser John Ball der Linnean Society vor kurzem eine Abhandlung vor. Es ist insbesondere der westliche Abhang der Cordilleren, welchem er seine Untersuchungen zugewandt hat. Die von ihm angelegeten Sammlungen weisen im Zusammenhange mit anderen Anzeichen das rauf hin, daß die Grenze der alpinen Begetation, soweit die untersuchte Gegend von Peru in Betracht kommt, von früheren Forschern zu nieds

rig angegeben wurde.

In vorliegendem Falle kann kein bedeutender Jrrthum bezüglich der Höhen obwalten, da sie sich auf die Messungen der Eisenbahn-Ingenieure stützen. Die Erklärung für die verhältnißmäßig hohe Ausdehnung der gemäßigten Flora hängt von ben eigenthümlichen Himatischen Bedingun-Regen fällt nur sparsam, die Nächte sind kalt, Frost ist aber taum befannt, dagegen sind in der öftlichen Plateauregion Stürme, starker Schneefall und Fröste häufige Erscheinungen. Ball theilt die Begetation der von ihm besuchten Region in eine subtropische trocene Zone von der Rufte bis 7000 Juß, in eine temperirte bis 12500 und eine alpine Zone bis 17000 Fuß über dem Meeresniveau. Die Compositen machen unter den natürlichen Familien der Andenflora fast ein Viertel der sämmtlichen Arten aus, die Gramineen ein Achtel, die Scrophulariaceen ein Zwanzigstel, - Cruciferen, Caryophyllaceen und Leguminosen sind mit je einem Dreißigstel des Ganzen vertreten. auffällig ist das Fehlen der Cyperaceen und das Auftreten von 4 Cras-In Bezug auf bas Verhältniß ber endemischen Gattungen und Arten gehört bekanntlich die Andenflora zu den eigenartigsten der Erbe. Ball stimmt mit den Forschern überein, welche die Südpolarlän= der als einen großen Inselarchipel ansehen und möchte in diese Gegen= den den Ursprung der antarktischen Typen der südamerikanischen Flora verlegen.

**Bie im Peimathlande des Kaffeebaums**, im Somalisande, bei den Benedir, Somali und Bajundi Kaffee getrunken wird, schilbert ein Artikel des "Globus" in Folgendem: Alle diese Stämme, welche das Heimathland des Kaffeebaums bewohnen, sind in hohem Grade auf bem Genuß seiner Frucht erpicht und betrachten sie als ein ganz unentbehrliches Nahrungsmittel, aber sie bereiten weder Kaffee in unserer Weise durch einen Aufguß von tochendem Wasser auf die gebrannten Bohnen, noch stellen sie in der arabischen Weise aus dem getrockneten Fruchtsleisch den theeartigen Kist dar. Ihre Bereitungsart ift vielmehr folgende. In einem Topfe wird zunächst Sesamöl oder Butter bis zum Sieden erhitzt; jede Familie hat dazu einen eigenen Topf, den man ausschließlich zu diesem Zwecke verwendet, damit ja nichts von dem töftliden Aroma verloren gehe. In das tochende Fett wirft man die Kaffeefirschen, die man zuvor zerbissen hat, damit es besser eindringen kann; dann setzt man einen genau schließenden Deckel auf und läßt die Rirschen eine Zeit lang schmoren. Mittlerweile haben die Gafte Platz genommen. ihre spärliche Bekleibung als schmalen Ring um die Lenden gewickelt, und der Inhalt des Topfes wird in eine Holzschüssel gegossen und cirkulirt. Reder Anwesende nimmt einen Löffel voll des parfümirten Deles und gießt ihn sich in die rechte Hand; mit der linken beginnt er dann zunächst seine Ohren und seine Rase einzusalben, bann reibt er ben Rest auf seinen Körper ein, und einer hilft dem andern die Stellen zu reiben.

bie er nicht selbst erreichen kann. Mittlerweile ist die Schüssel wieder zu der Frau zurückgelangt, welche das Kohlenseuer mit einem Palmblatt unterhalten hat; sie übergießt nun die geschmorten Kirschen mit frischer, geschmolzener Butter und mit Bienenhonig (malep scuine), oder noch lieder mit dem Saste des Zuckerrohres (malep kassab), und nun ist das Gericht fertig. Jeder Gast süllt sich die rechte Hand, die als Tasse dienen muß, mit diesem Leckerdissen, mit der linken holt er aus einer anderen Schüssel den gekochten Dingo (Mais), der die gewöhnliche Naherung bildet, und tunkt das Fett damit aus. Um diese Leckerei giebt der Somali alles andere hin; auch die Frauen sind sehr begierig darauf, doch kommt meist wenig genug davon an sie.

Surrogate für Thee in Japan. In seinem höchst interessanten Aufsatz über Thee und Theegebräuche in Japan berichtet Dr. H. A. Junker von Langegg ("Humboldt", März, 1886) über folgende Pflan=

zen, die in jenem Lande als Theesurrogate geschätzt werden.

Nuphar japonicum. Die jungen Blätter dieser Teichrose liesern ein vorzügliches aromatisches Getränk von gleicher Farbe wie echter Theesaufguß. Zu diesem Zwecke werden dieselben klein zerschnitten und außsgepreßt, um den Saft zu entsernen und dann sofort mit kochendem Wass

ser abgebrüht.

Desmodium Oldhami. Die Blätter dieser Süßkleeart Fuji Kanzô, welcher zum Hausgebrauche eigens gebaut wird, werden von dem Landvolke der mittleren Provinzen statt des echten Thees unter dem Namen Kawara-cha, "Ziegelthee" oder Hineri-cha, "gerollter" oder "ge-

kneteter Thee" mit großer Vorliebe gebraucht.

Andere Surrogate sind: Kuko-châ, die Blätter des Bocksborn, Kuko (Lycium barbarum), auch der Lycium chinonse, welcher sich von dem anderen durch kleinere Blätter unterscheidet. Der Aufguß ist von dunkelgrüner Farbe und sadem Geschmade. — Maira-châ, die Blätter von Kara-kogi, eine Art Ahorn, ursprünglich aus China. — Mugichâ, Gerstenthee, aus jungen Gersten= oder Weizenhalmen, welche auch bisweilen dem Pulverthee zur Berbesserung der Farbe beigemengt wird. Der Aufguß ist jedoch gleichfalls ziemlich geschmadlos. Auch die jungen Blätter der Flußweide, Kawa Yänagi (Salix japonica) n. des Maulsbeerbaums Luwa (Morus alba) werden als Surrogate benutzt.

Botanische Erforschung der chilenischen Anden Im verstossenen Jahre unternahm Professor Fr. Philippi eine Reise nach der Provinz Tarapaca in Chile und über die günstigen Erfolge derselben giebt dessen Bater, Dr. R. A. Philippi, der seit vielen Jahren in Chile ansässig ist, sich um die Erforschung der dortigen Flora große Verdienste erworsen hat, in einem vom 21. August 1885 datirten Briese an Sir J. Hooder einige interessante Details, die wir der Zeitschrift "Nature"

entlehnen.

Die Reise dauerte 110 Tage, erstreckte sich von Copiapo bis zum Flusse Camarones, welcher gegenwärtig die Grenzscheide zwischen Chile und Peru ausmacht. Zunächst ging es nach Antofagasto, einem kleinen, 3570 M. über dem Weere gelegenen Orte, welcher von etwa 100 Menschen bewohnt wird. Von dort gelangte der Reisende,

immer dem wüsten Hochplateau folgend, nach Huasco de Tarapaca, 3500—4200 M. über dem Meeresniveau und bewerkstelligte von da end= lich sein Wiederhinabsteigen in die Ebene, — eine Streiftour, welche 8 Breitegrade umfaßte. Dieses Hochplateau wird fast ausschließlich aus einem trachytischen Lavabett gebildet und trifft man auf demselben eine Anzahl ausgestorbener Bultane an. Drei derselben sind höher als der Chimborazo, nämlich der Llullaillaco, 6600 M, der Tumiza, 6540 M., und der Pular 6500 M. Man stößt daselbst auf viele große Salzseen und sind mehrere derselben vollständig ausgetrochnet. Die Begetation im östlichen Theile ist weniger armselig als im westlichen und dürfte dies vielleicht dem alleinigen Einflusse der Winde zuzuschreiben sein. Die Zahl der bei dieser Gelegenheit gesammelten Pflanzenarten beläuft sich auf über 400, von welchen wenigstens die Hälfte noch unbe-Eine Polylopis (ohne Blumen) fand sich nur in einem kannt sein dürfte. Steinbruch, nicht weit bavon, bei einer Meereshöhe von 3700 M. wuchs auf einer Adesmoma die parasitische Pilostyles Baterii, welche zur selben Familie gehört wie die Rafflesien. Von Farnen seien hier genannt: Pellaea ternifolia, Cheilanthes micropterus und eine schöne, wahrscheinlich neue Cincinnalis spec. Compositen sind am reichsten vertreten, im Ganzen 94 species, dann folgen die Gramineen mit 42 species, unter welchen eine neue aus der Gattung Munroa, die Leguminosen mit 28-29, die Verbenaceen mit 15, Solanaceen mit 28, Chenopodiaceen mit 15 species. Nach Philippis Ansicht bürften 9 oder 10 dieser Pflanzen neue Gattungen ausmachen. Einige unter ihnen sind höchst eigenthümlich, beispielsweise eine Verbenaces, die in kleinen hemisphärischen Büscheln wächst, im Aussehen gleicht sie ganz einer Composite. Auch eine andere Gattung, welche zuerst an Tribulus erinnert, muß noch erwähnt werden.

Die Fortpflanzung der Lycopodien. Im zweiten Hefte dieses Jahrgangs unserer Zeitung (S.86) gaben wir eine, dem "Humboldt" entslehnte Notiz über die Entwicklungsgeschichte der Lycopodien wieder. Mittslerweise hat Dr. Treub, der Direktor des bot. Laboratoriums in Buitenzorg auf Java die Prothallien einiger tropischer Lycopodien, insbesondere von Lycopodium cernuum entdeckt und auch die Geschlechtsorgane aufgefunden.

Das Prothallium von Lycopodium cernuum ist von cylindrischer Form und höchstens 2 mm hoch. Es wird von einem Büschel geschweifzter und gebuchteter Lappen gekrönt, während am unteren Ende Wurzelshaare entspringen, in deren Mitte ein knolliger Anhang sichtbar wird. Die untere Hälfte des Vorkeims, welche sich im Voden befindet, enthält nur wenig Chlorophyll; die obere Hälfte dagegen enthält viele Chlorophyllsörner in ihren Zellen und besonders die Lappen an der Spize sind von tiefgrüner Farbe.

Das Prothallium ist monoecisch und die Antheridien und Archegonien sitzen an seinem oberen Theil, unterhalb der Nähe der Lappen, wo

sie eine Art Krone ober Ring bilden.

Die erste Entwicklung des Prothalliums aus der Spore geht ganz in der Weise vor sich, wie es de Bary von Lycopodium inudatum beschrieben hat: Die äußere Sporenhaut platt in drei Rissen auf und ber Plasmainhalt tritt, unthüllt von der inneren Sporenhaut heraus. Er theilt sich zunächst in zwei Zellen, von denen die eine weitere Theis lungen eingeht, während die andere ungetheilt bleibt. Weiterhin werden aber die Theilungen der ersteren, welche durch abwechselnd geneigte Wände erfolgen, zunächst sistirt; die Endzelle verlängert sich und theilt sich hierauf durch eine Querwand. Dieser Theilungsmodus wiederholt sich und es wird so ein Zellsaden gebildet, welcher sich bald verdick, insem auch Längstheilungen auftreten. Es entsteht so schließlich das Prosthallium in seiner oben geschilderten Form; der knollensörmige Auswuchs desselben ist nichts anderes als der durch die allerersten Theilungen entsstandene, Tubercule primaire".

Was nun die Sexualorgane betrifft, so ähneln die Antheridien nach Entwicklung und Gestalt denen der Ophioglosseen und Marattiaceen. Sie entstehen aus je einer oberflächlich gelegenen Zelle, welche sich durch eine der Außenwand parallele Scheidewand in eine innere und eine äußere Zelle theilt. Erstere, die Centralzelle, produzirt durch wieserholte Theilungen die Spermatozoiden, welche ähnlich wie bei Sela-

ginella zwei Wimpern tragen.

Die Entwicklung der Archegonien ist die gewöhnliche, doch sehlt wie bei den Ophioglosseen und Equisetaceen die Basalzelle. Der Archego-niumhals ist kurz, aber immerhin länger als bei den Marattiaceen.

Normalerweise entsteht aus dem Prothallium nur eine Pflanze, da ein Archegonium über die anderen die Oberhand gewinnt. Die Primärwurzel erscheint an der ganzen Pflanze sehr spät; vor ihrem Auftreten ist letztere ganz auf die Wirksamseit von Wurzelhaaren angewiesen. Dies sowie der Mangel einer inneren Differenzirung (Fehlen der Gesäßbündel) verleiht der jungen Pflanze eine große Aehnlichseit mit dem Prothallium, aus dem sie hervorgeht. Diese Uebereinstimmung zwischen der ungesschlechtlichen und der geschlechtlichen Generation, welche sich vei den Cryptogamen nirgends in gleichem Maße vorsindet, erscheint nach Treub als eine besonders interessante Thatsache. (Annales du Jard. de Buitenzorg, Vol. IV., Part. II.)

Sefüllte Aurikeln. Obwohl die Aurikeln vor einigen Jahrzehnten eine sehr geschätzte Florblume waren, für welche man ganz scharfe Schönbeitsregeln aufgestellt hatte, so war man doch gar nicht darauf ausgegangen, gefüllte Varietäten zu ziehen und zu vermehren. So z B. zählt der 1854 erschienene fünfte Vand von Vosse's "Handbuch der Vlumensgärtnerei" zwei solche Varietäten auf: flore nigro pleno und flore rubro duplici, welche sich damals allein im Handel befanden. Segen Ende der Siebziger Jahre erst hatte der als Aurikelzüchter bekannte thüringische Maler Heusler eine Sammlung von 100 Stück gefüllten Aurikeln erzielt, die nach seinem Tode an einen Engländer verkauft wurden und das

mit wieder für bas Allgemeine verschwanden.

Für dieses Jahr nun wird von der Firma Vilmorin Andrieux, unster den von ihr selbst erprobten Sämereien, als eine ganz besondere Acquisition Samen der Aurikel von Liège mit gefüllten Blumen in der gleichen Farbenmischung wie die bisherigen einsachen angeboten. Die Blumenstengel sind etwas weniger hoch, die Blumen aber ebenso groß, wie

bei den bekannten großblumigen typischen Formen. Diese Blumen haben mehrere Reihen ineinandergeschachtelter Corollen, deren Ränder sich dachsgiegelförmig sehr schön übereinanderlegen, so daß sie eine volle Blume, im Kleinen einer schönen gefüllten Camellienblume ähnlich, bilden. Die einzelnen Abschnitte jeder Corolle runden sich ab und drehen sich leicht einwärts, welches dem Ensemble der ganzen Pflanze ein sehr graciöses Aussehen giebt. Diese neue Aurikelrace producirt sich getreu aus Samen, sowohl was die Füllung der Blumen, als auch die Verschiedenheit der Färbung betrifft, welche ebenso lieblich wie sonderbar auftreten. Es ist jedenfalls eine gute Pflanze zur Topskultur.

Die Methobe, nach welcher es möglich sein soll, sechs Monate nach

der Aussaat Aurikelblumen zu haben, ist kurz folgende:

Der Samen wird nach dreitägigem Einweichen in Wasser in Raftden zeitig im Frühjahr ausgefät, indem man die Samen auf der Mist= beet- ober Torferde, womit die Räftchen über einer zollhohen Scherben= ober Steinchenunterlage angefüllt sind, andrückt und mittelft eines Schwammes anfeuchtet. In einem lauwarmen Mistbeete, in welches die Räftchen eingesenkt werden, keimen die Pflänzchen nach 12 bis 14 Tagen, wenn die Fenster während dieser Zeit geschlossen gehalten und etwas beschattet wer= Vier bis fünf Wochen darnach werden die Pflänzchen mit drei bis vier Blättern, die man schon etwas an Luft und Licht gewöhnte, in Töpfe auf 2 cm Entfernung pikirt. Berühren sich die Pflanzen hier, so wird das Verpflanzen auf größere Diftanz und, wenn nöthig, noch ein drit= tesmal auf 7 bis 10 cm Entfernung wiederholt. Die Erde bleibt, sowie der Untergrund aus Steinbröcken, der gleiche, nur kann man dann etwas Holzerbe (von alten Weibenftämmen und bergleichen) zumischen. Man hält die Pflanzen möglichst feucht, exponirt sie ganz der Luft und Sonne durch Fensterabnahme, und schützt sie nur gegen die zu heiße Mit= Nach drei bis vier Wochen, wie die Aurikeln etwas erstarkt sind, fängt man an, sie mit Malzkeimwasser zu begießen und wiederholt dies alle 14 Tage. Dieses Malzkeimwasser wird durch Vermischen einer verhältnismäßigen Quantität Malzkeime mit ber sechsfachen Quantität Wasser erzeugt, indem man die Masse in einem Bottich acht bis zehn Tage gähren läßt und es erft dann verwendet.

Auf diese Weise werden die Aurikeln schon im Juli und August zu blühen anfangen und kann jeder Liebhaber sich in ganz kurzer Zeit überszeugen, ob der angebotene Same auch richtig die versprochenen gefüllten Sorten beingt. (Wiener illustr. Garten-Zeitung).

Die rosenrothe Zwiebelkartoffel wird in der Zeitschrift für lands wirthschaftliche Gewerbe (Nr. 1, 1886) als eine sehr reichlich trasgende Sorte empsohlen; sie soll außerdem einen hohen Kältegrad vertrasgen und in jedem Boden gut gedeihen. — Nach Gumbiner besteht sie aus folgenden Stoffen:

Stärkemehl			•	•	25,00) 27 unlösli	क्ष । य स
Cellulose.	•	•	•	•	2,00) Substanzer	trodene franzen.
Eiweiß .	•	•	•	•	1,00	\ <u>\$</u> .
Gummi, Sal	3	•	•	•	<b>4,</b> 0 <b>0</b>	
Wasser .	_				68.00	38 8

Ein neuer Schmaroher auf Apfelbäumen. Seit einiger Zeit wird in Mittelbeutschland ein neuer Feind des Apfelbaumes beobachtet, es ist dies ein Pilz (Erysiphe pannosa), welcher wie ein weißlicher Schimmel die jungen Zweige befällt. Die Bäume fangen zu tränkeln an und bleiben die Früchte unvollkommen. Man hat den Schwefel ohne Erfolg angewandt und somit bleibt nichts anderes übrig, als die befallenen Triebe mit den daran haftenden Perithecien im Herbste zu verbrennen.

Beobachtungen der Begetation der Baggerplätze in der Umgegend von Hamburg In der "Gesellschaft für Botan it zu Hamsburg" sprach Herr W. Zimpel über dieses Thema, suchte darzuthun, daß die Zusammensetzung der Pflanzenarten dort zum Theil sehr auffallend und eigenthümlich sei. Um dieses weiter zu begründen, wurden vom Bortragenden einige seltenere Pflanzen dieser Standorte aus der Gegend der Uhlenhorst vorgelegt, wie Vicia lutea, V. villosa, Solanum Lycopersicum, S. humile, Atropa Belladonna, Datura Stramonium, Althaea hirsuta, Salvia verticillata, Echinospermum Lappula, Silybum marianum, Lepidium sativum, Bunias orientalis, Coronopus didymus u. a. m.

Europas Zuckerproduktion. Nach "Warsch. Dnewn" war die Zuckerproduktion in den einzelnen Staaten Europas in den letzten zwei Jahren folgende:

						1884/85	1885/86
						Pfund.	Pfund.
In	Deutschlan	<b>b</b> .	•	•	•	2.760,000.000	1.980,000.000
"	Desterr.=U		ı .	•	•	1.320,000.000	780,000.000
 H	Frankreich	•	•	•	•	758,400.000	660,000.000
 11	Belgien		•	•	•	211,200.000	<b>132,0</b> 00.000
"	Holland		•	•	•	91,200.000	72,000.000
n	Außland		•	•	•	912,000.000	1.080,000.000
n	d. übrig.	Lände	rn	•	•	24,000.000	24.000,000
	_	{	}us	amı	1cen	6.076,800.000	4.728,000,000

Demnach wird in der gegenwärtigen Zuckercampagne ein Deficit von 1,348,800,000 Pfund erwartet. Mit Ausnahme von Rußland tritt uns in allen Staaten Europas ein Zuckerdeficit entgegen. In Rußland wird der Ueberschuß auf 163,000.000 Pfund geschätzt. Somit dürfte Ruß-land in diesem Jahre auf dem europäischen Zuckermarkte den zweiten Platz in Bezug auf die Quantität des von ihm producirten Zuckers einnehmen.

Ein neues nervenerregendes Setrant als Gegenmittel für übermäßigen Genuß altoholischer Getränke. Das aus der Cocapflanze, Erythroxylon Coca gewonnene Alkaloid, Cocaïn, welches bekanntlich in
der Arzneimittellehre eine gewisse Bedeutung erlangt hat, neuerdings auch
gegen die Seekrankheit empfohlen wurde, ist seit einiger Zeit in den Bereinigten Staaten ein sehr beliebtes Reizmittel geworden. Die "NewYork Sun" berichtet darüber: Jest kann man fast in jeder Apotheke
Sodawasser bekommen, welches einen mehr oder weniger starken CocaïnAusguß enthält. Männer und Frauen trinken davon den ganzen Tag,
wie sie früher bloßes Soda- oder Selterswasser getrunken haben. So-

gar die Schenkwirthe ahmen das Beispiel der Apotheker nach und liefern ihren Kunden, deren Nervenspstem durch den übermäßigen Alkoholgenuß gelitten hat, Cocaïn bald in dieser bald in jener Form. Es übt auf das Publicum große Anziehungskraft aus, weil diesenigen, welche es in den Handel bringen, behaupten, es kräftige die Nerven und leiste Ersat für alkoholische Getränke. Es ist indeß noch weit schlimmer als das Morphium, und schon jetzt wissen die Aerzte von zahlreichen Vergistungssfällen zu berichten, welche mit schrecklicheren Erscheinungen auftreten, als dies beim Morphinismus der Fall ist. Merkwürdigerweise erfreut sich das neue Reizmittel unter den Temperenzlern einer besonderen Gunst.

# Eine Gruppe Imantophyllum in 26 Barietäten eigener Züch= tung, von E. Renbert, Hamburg.

In der letzten Zeit werden fast in jeder Offerten-Zeitung Imantophyllum (Clivia miniata) Sämlinge von nur großblumigen Sorten of= ferirt, doch glaube ich mit Bestimmtheit behaupten zu können, daß die wirklich großblumigen Sorten in so großen Massen noch nicht vorhanden sind, um dieselben hundertweise offeriren zu können. Die ersten gu= ten Sorten wurden im Anfang der Sechziger Jahre in einem Privatgarten in Neumühlen bei Altona gezogen und sind bis in die Siebziger Jahre nur hier in Hamburg bekannt geworden. 1874/75 verkaufte resp. vertauschte der Züchter diese Pflanzen an verschiedene Firmen (Gärtnereibesitzer) in Gent und zwar vielleicht 40 - 50 große starke Exemplare. Bon dort aus wurden diese Imantophyllum zu enorm hohen Preisen offerirt und auch nicht mit Unrecht, denn diese Pflanzengattung läßt sich nicht wie Azaleen und Camellien vermehren, um diese Sorten echt zu behalten, so daß sich meiner Ueberzeugung nach nur wenize Handelsgärtner ge= funden haben, solche Preise zu zählen; diese Preise in Catalogen haben sich so hoch gehalten, bis ich 1883 meine Züchtungen auf der großen internationalen Gartenbauausstellung in Gent ausgestellt. darauf, also 1884, waren allerdings die Preise für die Sorten bedeutend heruntergesett; nun wird mir doch jeder Gärtner zugeben, daß inner= halb 2 Jahren sich nicht mit einmal von diesen großblumigen Imantophyllum Tausende ziehen lassen. Ich will nicht in Abrede stellen, daß die alte gewöhnliche Gorte schon vorher in vielen Händen gewesen ist, doch ift damit nicht gesagt, daß wenn man diese mit großblumigen Sor= ten befruchtet, man von der nächsten Ernte schon großblumige erhält. Es sind jetzt einige zwanzig Jahre, daß ich mich mit der Kultur und Kreuzung dieser Pflanzengattung beschäftige, es ist mir aber erst vor 3 Jahren gelungen, von meinen sämmtlichen Mutterpflanzen, was aller= dings nur das Schönste und Beste ift, welches von dieser Art bis jett existirt, 1000 Rorn zu ernten; selbstverständlich steigt diese Ernte seit jener Zeit von Jahr zu Jahr; in diesem Frühjahr habe ich sogar schon 4000 Korn geerntet. Bon diesen Sämlingen, wie dieselben auch sind, tann ich mit Bestimmtheit behaupten, daß es nur großblumige Gorten

sind. wenn dieselben auch nur nach dem Vater oder der Mutter schlagen, denn nach meiner langjährigen Ersahrung habe ich gefunden, daß die Blumen der verschiedenen Jahrgänge immer besser und schöner gesworden sind. Nach dem oden Gesagten wird Jeder einsehen, daß es ein Ding der Unmöglickeit ist, daß, wenn wirklich auch verschiedene Gärtnereien ein oder mehrere großblumige Sorten in Besitz haben, sie im Stande sind, dieselben Hundertweise anzubieten; bekanntlich hat jede Samenkapsel höchstens 5–6 gute Samenkörner. Ich glaube, ohne arrogant zu sein, behaupten zu können, daß ich von dieser Pflanzengattung, das beste und größte Sortiment, welches überhaupt dis jetzt existirt, besitze. Das oben Gesagte soll überhaupt nur dazu dienen, die Pflanzen nicht alle hinsichtlich des Preises über einen Kamm zu scheeren, denn der Unterschied ist ein ganz bedeutender, wie auch die Zeit lehren wird.

Gleichzeitig erlaube ich mir Alle, welche sich für diese Pflanze intersessiren, hierdurch freundlichst einzuladen, sich von der Vollkommenheit und Schönheit des Blumenflors zu überzeugen; es stehen von jest an bis voraussichtlich Ende April immer mehrere meiner Sortimentspflanzen in meiner Verkaufshalle Hamburg (Hohenfelde) Güntherstraße Nr.

54 in Bluthe zur gefälligen Besichtigung.

Eine photographische Aufnahme \*) einer jetzt in meiner Halle ausgesstellten Gruppe meiner Züchtungen in 26 Sorten liegt bei im Maß=
stab 1:10.

E. Neubert.

## Empfehlenswerthe Gemüse.

(Salate.)

Die Neuzeit hat uns mit einer ganzen Anzahl schöner und änßerst culturwürdiger Salatsorten bereichert, die wohl verdienen, daß sie Einsgang in unsere Gärten sinden und ein Theil der alten, minderguten Sorten ausgeschieden werde. Ich habe zum Behuse Aufsindung der besten Sorten durch 5 Jahre Culturversuche mit 62 Salatsorten vorgenommen Die Samen, Originalsaat, wurden aus den verschiedensten Gegensden bezogen und führe ich dieselben nachstehend an:

- a) Ztalienische Sorten:
- 1. Roma. Unter den italienischen Salaten für freie Landcultur schätze ich diese Sorte als die beste. Die Sorte zeichnet sich durch seste, zarte Köpse von äußerst langer Haltbarkeit aus. Die Farbe der Köpse ist ein schönes Lichtgelb, die Blattränder sind leicht gebräunt. Der Kopschließt ungemein fest, ist von zartem Geschmack und ausgezeichnet durch enorme Größe.
- 2. Maddaloni. Bildet große feste Köpfe und ist sehr wohl-schmedend, hält sich sehr gut.

3. Albano. Bildet mittelgroße bis große sehr feste Röpfe, die

<sup>\*)</sup> Wir können nur bedauern, dieselbe hier nicht wiedergeben zu können.

sich durch ihre schöne gelbe Farbe besonders auszeichnen, mithin zum Marktverkauf sehr geeignet sind. Für Sommerkultur ist diese Sorte ganz vortrefslich, da die Köpfe lange geschlossen bleiben.

- b) Französische Sorten. Zu den besten französischen Sorten, die hier in unserem Klima gut gedeihen, zählen die folgenden:
- 1. Polletier. Hervorragend durch die ungemein großen, festen, hellgrünen Köpse, die Blätter sind sein gezackt und gefranst, es hat der ganze Kopf ein endivienartiges Aussehen. Die Köpse halten sich in grosper Hitze lange, es ist diese Sorte eine unserer besten Kochsalate.
  - 2. Perpignaner Dauertopf.
- 3. Perpignaner rothkantiger Dauerkopf. Beide sind ganz vortreffliche Marktsorten, die sich durch große, schöne, feste Köpfe und zarten Geschmack auszeichnen; auch die Köpfe dieser 2 Sorten bleiben in der größesten Hitz längere Zeit geschlossen.

Empfehlenswerth sind noch

- 4. Lorthois,
- 5. Non plus ultra (Pariser Zucker) und

6. Merveille (Besson rouge). Es ist dies ein dunkelgrüner Salat mit Bronzeroth gesprenkelt, der sich ganz speciell als Wintersalat

unter allen am besten bewährt hat.

Die französischen Salate unterscheiben sich im äußeren Ansehen wenig von den italienischen, auch diese sind wie jene widerstandsfähig gegen größere Hitz, sast alle sind ausgezeichnet durch schöne, meistens sehr große seste Röpse. Wohl aber ziehe ich hinsichtlich des Geschmackes die italienischen Salate den französischen vor; erstere haben einen ganz besonders zarten, angenehmen, erfrischenden Geschmack, wohingegen ich bei den französischen Salaten stets einen leisen Anslug eines bitteren Geschmackes her aussand.

- c) Deutsche Sorten. Auch einige deutsche Sorten kommen den oben angesührten hinsichtlich Schönheit, Festigkeit, Größe und angenehmen Geschmack des Kopfes gleich, doch habe ich die Ersahrung gemacht, daß die Köpfe derselben in unserem heißeren Klima sobald die Sonne mehr activ wird, leicht in Samen gehen, sie sind entschieden in großer Hige weniger widerstandssähig als die italienischen und französischen Sorten; sür den ersten Bedarf im Frühling sind es aber ganz vorzügliche Sorten.
- 1. Erfurter Dreienbrunner hat sich hier am besten bewährt, es ist ein schöner, guter Marktsalat, die Köpfe sind groß, fest, von ansgenehmer Farbe und zartem, seinem Geschmacke.

2. Trokkopf, großer, brauner. Bildet große, feste Köpfe; diese Sorte hielt sich von den zum Versuch cultivirten Sorten am

längsten.

3. Goldgelber, früher Steinkopf. Hervorragend durch die äußerst festen, mittelgroßen, goldgelben Köpfe, eine gute Marktsorte, die aber schnell verkauft werden muß, da die Köpfe bei warmer Witterung schnell in Samen schießen.

- 4. Benarys Golbforellen. Von den Salaten mit bunter Belaubung der schönste. Er bildet seste Köpse, deren goldgelbe Blätter schön braunroth gesprenkelt sind; sie sind sehr zart und wohlschmeckend, für die Decoration der Tasel, zum Garniren verschiedener Schüsseln wird dieser Salat von keiner Sorte übertroffen, hält sich aber leider in der großen Hige nicht.
- d) Englische Sorten. Diese kommen in Betreff der Haltbarkeit des Kopfes, Geschmack schöner Form, Größe und Farbe den deutschen gleich.
- 1. Satisfaction, bildet große, feste Köpfe, die zart und wohlsschmeckend sind.
- 2. Early Prizehead, buntblättrige Sorte, Blätter grün mit Roth gesprenkelt, bleibt hinsichtlich des schönen Ansehens des Kopfes hinster den Goldforellen zurück.
- 3. Wheeler's Tom Thumb. Ebenfalls ein ganz vortrefflicher Salat, der sich durch mittelgroße, aber sehr feste Köpfe auszeichnet, für Frührultur im freien Lande sehr gut.

  3. Wheeler's Tom Thumb. Ebenfalls ein ganz vortrefflicher Salat, der sich durch mittelgroße, aber sehr sehr sehr schlichen Röpfe auszeichnet, für Frühren und im "Fruchtgarten."

## Gartenbau-Bereine u. s. w.

Programm für die große Rosen-Ausstellung veranstaltet vom Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend in Berbindung mit dem Verein deutscher Rosenfreunde vom 9. bis 12. Juli 1886 im Zoologischen Garten zu Hamburg.

Unter dem offiziellen Titel: Gr. Rosen-Ausstellung soll eine große allgemeine Sommer-Ausstellung von Pflanzen und Blumen veransstaltet werden und hoffen wir zuversichtlich, daß das geplante Blumensfest den vorangegangenen würdig an die Seite gestellt werden kann. — Das uns vorliegende Programm ist ein reichhaltiges, es umfaßt 167 Concurrenz-Nummern, für welche zahlreiche und bedeutende Preise ausgesetzt sind.

Deutsche Pomologenversammlung und Obstausstellung in Meißen. In Meißen sindet im Herbste d. J. und zwar in der Zeit vom 29. September bis 3. October eine mit der 9. Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter verbundene deutsche allgemeine Obstausstellung statt und hat der Stadtrath in Meißen auf Ersuchen des Landesobstbauvereins für diesen Zweck in der bereitwilligsten Weise die Räume der Bürgerschule am Neumarste zur Verfügung gestellt, die sich vorzüglich dafür eignen. Von Bereinen sind sür dieselbe eine Anzahl Ehrenpreise zugesagt, so vom Gartenbauverein sür Hamburg, Altona und Umgegend ein silberner Ehrenbecher, vom Vereine zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten und von der Gartenbaus

gesellschaft "Flora" in Dresden goldene Preismünzen, vom Fränkischen Gartenbauvereine in Würzburg silberne Preismünzen, weitere stehen in sicherer Aussicht. Das reichhaltige Ausstellungsprogramm wird in fürzester Zeit zur Beröffentlichung gelangen, auf Wunsch ertheilt schon jett Herr Garteninspector Lämmerhirt in Dresden-Neustadt, Nordstraße 16, jede Aussunft über die Ausstellung.

### Literatur.

Planten-Terminologie of alphabetische Verzameling van Kunstwoorden de Planten betreffende, met hunne Vertaling ten Dienste van Tuinlieden, Bloemisten en Bloemenvrienden bijeengebracht door A. Fiet Hortulanus aan de Rijks Universiteit te Groningen. Assen, Willem van Gorcum. 1885.

Wir nehmen gern Gelegenheit, auf diese kleine Schrift, eine Zusam= menstellung und kurze Erläuterung der in der Gärtnerei besonders häu= sig vorkommenden botanischen Kunstausdrücke hinzuweisen, von weiterem müssen wir leider wegen des uns unbekannten Joioms absehen. Red.

Berzeichniß der egbaren Pflanzen Japans von Mueller-Beeck. Motohama. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preußischen Staaten hat diese kleine Arbeit veröffent= licht und seinen Mitgliedern mit folgender Notiz zugeschickt: "Seitens des Konsulats-Aspiranten Mueller-Beeck zu Pokohama ist ein Verzeich= niß derjenigen Pflanzen, welche die Japaner entweder direkt als Gemuse und Gewürze verwenden oder aus denen sie Gewürze und Medikamente bereiten, unter möglichst genauer Angabe der botanischen wie der japanischen Bezeichnung aufgestellt worden und durch Vermittelung des Kai= ferl. General-Consulats zu Pokohama nach Deutschland gelangt. daffelbe unseres Wissens das erste vollständige Verzeichniß dieser Art ist, so wird die Veröffentlichung desselben von allgemeinem Interesse sein und lassen wir dasselbe mit dem Bemerken folgen, daß der Herr Verfasser den deutschen Gärtnern und Landwirthen, welche Gemüsebau treiben, vor= zugsweise die japanischen Rüben und Bohnen empfiehlt, von denen sei= ner Annahme nach die meisten in Deutschland gut gebeihen würden.

Wir bemerken ferner, daß dem Herrn Reichskanzler Sämereien der mit einem Stern versehenen Sämereien eingesendet worden sind, welche auf Anordnung des Herrn Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten versuchsweise ausgesäet werden sollen und behalten uns weitere

Mittheilung über den Erfolg der Anpflanzungsversuche vor.

Bielleicht dürfte folgende Notiz hier im Anschluß von Interesse sein. Das gesammte Ackerbauland des Kaiserreichs Japans beträgt nur 16,822,500 preußische Morgen. Aber es ist so fruchtbar und gut kultivirt, daß es eine Bevölkerung von 37 Millionen — so groß wie die Frankreichs — ernährt, Reis ist das hauptsächlichste Produkt und davon werden jährlich 200,000,000 Schessel geerntet. G-e.

The Ringal of the North-Western Himalaya by Dr. Brandis, F. R. S. Der Autor ber "Forest-Flora of North-Western and Central India" hat in dieser kurzen Motiz genaue, unterscheidende Merkmale der beiden Arundinaria species, A. falcata und A. spathistora gegeben, welche gemeiniglich unter dem dort gebräuchslichen Volksnamen Ringal zusammengefaßt werden und die man beide auch in botanischen Werken sehr häufig als A. falcata bezeichnet.

Die eine und die andere zeigen eine weite geographische Verbreitung, sind aber, so weit wie dis jetzt bekannt, auf die äußeren mit einem seuchten Klima ausgestatteten Höhenzüge des Himalaya beschränkt, doch sindet sich A. falcata nur bei 5000-7500 Fuß über dem Meeresspiegel, während A. spathistora dis zu 8000 und 10000 Fuß Höhe vorkommt. Royle spricht von den einjährigen Stengeln des Hügel Bambus, welche alle Jahre durch den Schneefall niedergebrochen werden und ist hiermit jedenfalls A. salcata gemeint, während die Stengel der zweiten Art perennirend sind. Erstere wird auch 6 Fuß hoch, A. spathistora erreicht dagegen eine Höhe von 30 Fuß, dient auch zu allerlei industriellen Zwecken, was von ersterer nicht behauptet werden kann. Die hier von Brandis ausgestellten, sehr genauen Diagnosen zeigen überdies zur Evidenz, daß es sich hier um 2 botanisch sehr dissinite Arten handelt.

Reichenbachia. Unter diesem Titel beabsichtigen die Herren Sander & Co. in St. Alban's eine monatlich erscheinende Schrift über Orchideen herauszugeben. Jede Nummer soll 4 color irte Taseln enthalten, und wird der begleitende Text im Lateinischen, Französischen, Deutschen und Englischen abgesaßt sein, außerdem sollen Holzschnitte darin vorkommen. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß diese Zeitzschrift dem großen Orchidologen, Prosessor H. Keichenbach zu Ehren benannt wird. Wo Orchideen jetz so en vogue sind, darf man sich füglich nicht darüber wundern, daß, ganz abgesehen von den vielen insund ausländischen Gartenzeitungen, in welchen ihnen durch Wort und Bild eine besondere Ausmerksamkeit zu Theil wird, zwei bedeutende mit prachtvollen Chromolithographien ausgestattete Zeitschriften dieser Pflanzengruppe ausschließlich gewidmet werden sollen; die ältere ist bekanntlich die in Gent erscheinende "Lindenia"

Thümen, F. von, die Bekampfung der Pilzkrankheiten unserer Culturgewächse. 8° 60 p.p. Wien (G. P. Fassy) 1886. Erst der neueren Wissenschaft ist es gelungen, die dis dahin oft unerklärlichen Krankheitserscheinungen vieler unserer Kulturpstanzen auf Pilzwucherungen zurückzusühren und somit auch, wenigstens zum Theil mit Erfolg gegen dieselben zu Felde zu ziehen. Wir haben nicht Gelegenheit gehabt, obengenannte Schrift aus eigener Anschauung kennen zu lernen, halten es aber dessenungeachtet für zweckmäßig, nach einem dem botan. Censtralblatt (Nr. 11, 1886) entlehnten Referat (Möbius, Heidelberg) auf dieselbe hinzuweisen.

Die bisher vorgeschlagenen und mit mehr ober weniger Erfolg in Anwendung gebrachten Präservativ= und Heilmittel gegen diese Schäden hier

zusammengestellt zu finden, dürfte auch für den Botaniker und den Pilz= forscher speciell von Interesse und Bortheil sein, da in landwirthschaftli= chen Werken nur einzelne Beilmethoben mitgetheilt werben, die meisten sich in Fachschriften zerstreut finden. In erster Linie ist jedoch die Schrift für die praktischen Land= und Forstwirthe, Gärtner, Obst und Weinzüchter bestimmt und soll diesen Belehrung geben, welches Berfahren sie bei den verschiedenen Krankheiten ihrer Kulturpflanzen eingeschlagen ha= ben und welche der angepriesenen Mittel erfolgreich ober zwecklos sind. Dementsprechend sind auch alle theoretischen Erörterungen über das Wesen der Krankheit und des Heilmittels ausgeschlossen und von der Physiologie, Anatomie und Entwicklungsgeschichte des betreffenden Pilzes werden nur die zum Verständnisse nöthigsten Angaben gemacht. Die Krankheiten werden eingetheilt nach dem Anbau der Pflanzen in die der landwirthschaftlichen, der Obst- und Gartengewächse, der Weinreben, der Forstgewächse; anhangsweise wird der Hausschwamm besprochen. Natürlicherweise wurden nur die Krankheiten behandelt, gegen welche man durch curative oder prophylaktische Methode etwas auszurichten vermag, deren Anzahl sich hoffentlich gegenüber den Uebeln, die wir nur durch Abtrennen der erfrankten Organe bekämpfen können, bald vermehren wird, wenn auch kaum noch viele "Fungicide" entdeckt werden. Die Darstellung von der äußeren Form der Krankheit, der Lebensweise des Pilzes und dem einzuschlagenden Heilverfahren ist eine klare und leicht verständliche; sie geschieht theils nach den Beobachtungen anderer namhafter Forscher, theils nach den eigenen Untersuchungen des Berfassers.

# Personal-Nadyrichten.

Professor Maxime Cornu in Paris erhielt das Ritterkreuz des belgischen Leopold-Ordens.

P. J. Pannemaeker, der durch seine Illustrationen in der "Illustration Horticole" bekannte Chromolitograph wurde zum Ritter des französischen Ordens für landwirthschaftliche Verdienste ernannt.

Professor Charles Naudin in Antibes wurde von der Kaiserl. Leospoldin.-Carolin. Gesellschaft (naturas curiosorum) in Halle zum Ehrenmitgliede ernannt.

† Franz Antoine, f. k. Hofgartenbirektor, ist am 11. März im 72. Lebensjahre in Wien gestorben und mit ihm einer der tüchtigsten Vertreter des österreichischen Gartenbaues. In den Jahren 1840—1846 gab er ein größeres Werk über Coniseren mit Illustrationen heraus und im Jahre 1852 erschien von ihm ein Prachtwerk über den Wintergarsten in der k. k. Hofburg zu Wien, welcher seiner Pslege dis an sein Ende anvertraut war. Noch in den letzten Jahren veröffentlichte er prächtige illustrirte Serien der von ihm kultivirten Bromeliaceen. Er war Ehrenmitglied vieler ins und ausländischen Gartenbau-Gesellschaften.

Franz Maly, Hofgärtner in Belvedere wurde zum Nachfolger des

verstorbenen Franz Antoine ernannt.

Dr. Ernst von Regel. Aus Gardoner's Chronicle (6. März 1886) erhielten wir die erste, sehr befrembende Kunde, daß der hochvers diente Direktor der Kaiserl. botan. Gärten in St. Petersburg um seine Pensionirung eingekommen und Prosessor Dr. Engler als sein Nachfolsger vorgeschlagen sei. In der Gartentlora (15. März) wird diese Nachsricht als irrthümlich hingestellt und geben wir uns der Hossnung hin, die Gesundheit des vor kurzem sogeseierten Jubilars in St. Petersburg möge es zulassen, daß derselbe noch recht lange in seinem einslußreichen, wenn auch gewiß recht aufreibenden Amte verbleiben möge.

Die Stelle eines "Assistant Director of the Royal Gardens" zu Rew ist Herrn D. Morris, Direktor "of Public Gardens and Plan-

tations" auf Jamaica übertragen worden.

### Bitte.

Seit Uebernahme der Redaktion dieser Zeitung sind dem Unterzeichsneten von auswärts sowohl wie auch von verschiedenen Orten Deutschslands Kataloge, Briefe und Packete sehr häusig via Hamburg zugeganzen, was zu Berzögerungen und mancherlei anderen Uebelständen Berzanlassung gegeben hat. Das ihm auf diese Weise von dem pariser Verzleger Herrn J. Rothschild zur Recension eingeschickte Werk: A. Ernouf, L'art des Jardins gelangte nie in seine Hände und eine Sendung der Herren Vilmorin-Andrieux et Cie. in Paris entging nur mit geznauer Noth demselben Schickal. Seine ganz ergebene Vitte geht nun dahin, man wolle nicht überselen, daß die Redaktion der Hamburg nach Greisswald (Pommern) verlegt worden ist.

Boeze.

## Eingegaugene Kataloge.

Nr. 24. 1885—1886. Haupt = Preis = Verzeichniß der Wittkieler Baumschulen bei Kappeln (Schlei). Eigenthümer J. Stolbom.

Nr. 62. Haupt = Preis = Verzeichniß 1885 -- 1886 von &. Späth, Baumschulen bei Rixdorf=Berlin.

San Antonio (Texas) Leipzig. Frühjahr 1886. Preis-Verzeichniß über Cacteen aus New-Mexico, Arizona, Texas von C. Runge, San Anstonio (Tex.), verkäuslich durch dessen alleinigen Vertreter Ernst Berge in Leipzig.

1886. Pflanzen-Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und Freiland-Pflanzen nebst einem Auszuge der empfehlenswerthesten neuesten und neueren Einführungen von August Gebhardt jr. in Quedlinburg.

# Das Etablissement der Compagnie Continentale d'Horticulture (ehemalige Firma J. Linden) in Gent.

Wer nicht in der glücklichen Lage ist, Belgiens großartige Handelssgärtnereien, unter welchen die obengenannter Gesellschaft sicherlich obenanssteht, aus eigener Anschauung kennen zu lernen, dürfte eine eingehendere Beschreibung\*) all' der dort aufgespeicherten Pflanzenschätze mit doppelstem Interesse lesen und so beeilen wir uns, dieselbe unsern Lesern in der Uebersetung zu bringen.

Die geöffneten Pforten eines monumentalen Gitters laben ums zum Eintritt ein, und schweifen unsere Augen alsbald über eine weite, sam= metartige Rasenfläche, die mit hübschen Teppichbeeten, Blumenkörben von gefälligen Jormen und gar berschiedenartigen Bäumen und Sträuchern hier und da ausgeschmückt ist. Ganz in der Nähe hören wir das Rauschen einer Quelle, die, aus einer Felsenpartie gleichsam ihren Ursprung nehmend, dazu bestimmt ist, den in der Mitte des Rasens angebrachten fleinen Teich zu speisen. Buntfarbige Nymphasen beleben dieses Ge= wässer, bilden einen gefälligen Contrast mit den grünen, welligen Linien seiner Ufer. In dem vorderen Theile dieses im englischen Style ange= legten Garten stoßen wir auf härtere Cycadeen und Palmen, baumar= tige, mehrere Meter hohe Rhododendren, Pyramiden- und Kronenlorbeerbäume, kolossale Phormium Exemplare mit bunten Blättern und derartige Pflanzen mehr, die während der Sommermonate sich hier ihres Daseins Ein octogonaler Pavillon von einfacher aber eleganter Kon= struction, gewissermaßen ein Vorgemach für die zur rechten Hand sich ausdehnenden Gewächshäuser größerer und mittlerer Dimensionen hemmt zunächst unsere Schritte und liefert der sich vor demselben ausbehnende, im französischen Styl gehaltene Theil des Gartens, wo Levkojen, Stief= mütterchen, Aftern, Phlox, Scabiosen und dgl. mehr zur Samengewinnung massenhaft angezogen werden, einen Beweis von der Vielseitigkeit dieses Etablissements. Diese Kulturen einjähriger Gewächse sollen jedoch allernächstens nach außerhalb der Stadt verlegt werden, indische Azaleen, welche zu vielen Tausenden vorhanden sind, dafür ihren Platz einnehmen. Bei einem furzen Rundgange treten uns in jenem stattlichen Glasgebäude schon viele seltene und auserlesene Vertreter einer exotischen Pflanzenwelt entgegen; in der Mitte erhebt sich ein prachtvolles Philodendron Melinoni, welches von föstlichen Blattpflanzen, blühenden neuen Anthurium-Hybriden, Maranten, Croton, Dieffenbachien u. s. w. höchst geschmadvoll eingerahmt wird. Damit beginnt unsere Revue der eigentlichen Ge= wächshäuser, die so viel des Schönen, des Seltenen und des Neuen dar: bieten, daß man kaum weiß, was hier genannt werden, was unerwähnt bleiben soll.

Bromeliaceen, Pandanaceen, unzählige Croton, Dracaenen, Maranten, Bertolonien und Sonerillen sind die vornehmsten Insassen der

<sup>\*)</sup> Visite des Membres du Congrès international de Botanique & d'Horticulture d'Anvers à l'établissement de la Compagnie Continentale d' Horticulture à Gand par Charles de Bosschere.

drei ersten. Aus der zuerst genannten Familie verdienen Tillandsia musaica, Caraguata cardinalis, die nach Tausenden hier vertretene Vriesea hieroglyphica, Tillandsia Pastuchoffiana und Lindeni, Encholirion corallinum, Vriesa Rodigasiana ihrer Schönheit und Seltenheit wegen besonders hervorgehoben zu werden. Gine Farben glikernde Dracaena-Cohorte, an ihrer Spike die herrliche Dr. Lindeni, starkwüchsige Sphaerogyne imperialis, imposante Alocasia Sedoni, metallica und Johnstoni bilden einige Gruppen, die nicht minder auf Bewundes rung Anspruch erheben können. Ganz in der Nähe bemerken wir ein reizendes Farnfraut, das noch neue Gymnogramme schizophyllum var. gloriosum, welches sich auf der Petersburger Ausstellung so viele Berehrer erwarb, als becorative Pflanze zweifelsohne einer großen Zukunft Das nun folgende Haus, welches eine Länge von 25 M. bei einer Breite von 6 M. hat, enthält eine Sammlung Nepenthes, die bezüglich ihrer Auswahl, Mannigfaltigkeit und vorzüglichen Kultur kaum etwas zu wünschen übrig lassen. Welch' eine Fülle von Formen, Größen und Farbenschattirungen bieten sie in ihren immer bizarren Schläuchen da, wie hubsch vereinigen sich hier die rothen Tinten der hochgeschätzten Nepenthes sanguinea mit den getigerten Schattirungen der Urnen von N. paradisiae, Hookerae villosa, um anderswo die bald hell= bald dun= kelgrünen Nuancen der vielen anderen Arten und Abarten mehr zur Geltung gelangen zu lassen, — überall aber ein phantastisches Bild hervorzaubern, welches auf jeden Besucher bestrickend einwirkt. Palmen, diese königlichen Vertreter des Gewächsreichs, gehören auch zu den Hauptspe= cialitäten dieses nach den fernsten Weltgegenden seine Verbindungen hin erftredenden Ctablissements, — braucht man sich doch nur zu vergegen= wärtigen, daß über 300 Arten ihre Einführung nach Europa Herrn J. Linden, dem officiellen Vertreter dieser Gesellschaft verdanken. Mit Recht hat man ihnen daher auch eins der größten und geräumigsten Häuser eingeräumt, welches sogar bis vor wenigen Jahren unter den statt= lichsten, hierfür bestimmten Bauten in Europa rangirte. Es würde viel zu weit führen, aus dieser Elite-Versammlung auch nur die stolzesten alle namhaft zu machen, hier sind es riesige Exemplare von Pritchardia Martiana, Astrocaryum mexicanum und Hyospathe chiriquensis, bort nicht minder schöne Chamaerops stauracantha, Cocos Bonneti, diverse Areca, Calamus und Geonoma species, anderswo die ihnen im Buchs ebenbürtigen Zalacca, Livistona Jenkensi, rotundifolia, altissima, Hoogendorpi und unzählige Kentien, die einen immer noch graciöser als die andern, welche den lang begründeten Ruf der Firma bei jeder größeren Ausstellungs-Campagne immer von Neuem glorreich aufrecht erhalten. In dem anschließenden Hause geriren sich die Cycadeen als quasi Alleinherrscher; ein der strengsten Kritik spottendes Encephalartos brachyphyllum hat die Führung übernommen, wird das bei secundirt von Zamia Lindeni und Z. Tonkinensis, während Cycas Bellesonti, umringt von einer Schaar noch nicht bestimmter eine Sonderstellung für sich in Anspruch nimmt. Prächtige Imantophyllum-Hybriben, die hier gezüchtet wurden, machen mit ihrer glänzenden, bunkelgrünen Belaubung, den großen leuchtend rothen und orangefarbi=

gen Blumen eine geschmacvolle Staffage für diese Bereinigung Zapfenpalmen aus. Nichts ist hier vergessen worden, allen Anforderungen sucht man gerecht zu werden, so hat man denn auch den sogenannten Marktpflanzen, insbesondere durch härtere Palmen und Farne repräsentirt, ihr volles Recht angedeihen lassen, zwei lange Gewächshäuser mit ihnen angefüllt. Dies ist der bevorzugte Sammelplag des größeren Bub= licums, welchem sich eine reiche Auswahl bei sehr bescheibenen Preisen Ein Orchideenhaus kommt jetzt an die Reihe und sind es Laclien, Cattleyen, Miltonien und Odontoglossen, welche sich in bemselben durch Stärke und Blüthenflor besonders hervorthun. Halten wir uns bei ihnen nicht weiter auf, da sich noch später eine bessere Gelegen= beit bieten wird, der Orchideen, welche zu den ensants cheris der Firma gehören, eingehender zu gedenken. Bur Abwechelung kommt einmal wieder ein wenn auch nur niedriges Palmenhaus, dessen Insassen wie Verschaffeltia splendida, Pritchardia macrocarpa, Kentia Lindeni, Calamus Lindeni, C. farinifera, Phoenix rupicola, eine ber graciosesten aller Dattelpalmen und eine ganze Schaar neuer species viel Rühmli= ches von der ihnen zu Theil werdenden guten Pflege zu erzählen wissen.

Unserm Führer folgend, stoßen wir auf ein über 100 M. langes Haus, welches sich gegen eine Mauer anlehnt und dazu dient, die mittelgroßen Azaleen zu überwintern. Etwas weiter abwärts behnen sich bie in einer Reihe liegenden niedrigen Vermehrungshäuser aus, die so viel des Interessanten darbieten, von einer solch' industriösen Arbeit, einer so wohldurchdachten Pflege Zeugniß ablegen, daß man sie gewissermaßen als die Brutstätte aller hier erzielten großen Erfolge betrachten muß. Stammpflanzen von Dieffenbachien, Alocasien, Cyanophyllen, Croton, Nepenthes und vielen mehr fangen hier ihr Werk von Neuem an, nachdem das Messer des Gärtners sie all' ihrer Triebe beraubt hat, und wie wohl läßt es sich ihre junge, zahlreiche Nachkommenschaft in der feuchtwarmen Atmosphäre sein. Eins dieser Häuser, zu welchem nur die besonders Bevorzugten Zutritt erhalten, dient ausschließlich zur Vermehrung der Neuheiten, unter welchen sehr decorative Aroideon, Pandanaceen u s. w. schon des Augenblicks harren, wo sie mit einem first class certificate decorirt, ihre europäische Wanderschaft beginnen. Im Fluge-passiren wir mehrere Häuser, die zum größten Theil mit Palmensämlingen angefüllt sind; nur einige Jahre Geduld und die darunter befindlichen vielen Neuheiten werden schon ihre Abnehmer finden. diesen Betrachtungen sind wir in den Verpackungssaal eingetreten, wo etwa 40 Arbeiter bequent neben einander hantiren können. Unsere Neugierde veranlaßt uns, hier für einige Augenblice Halt zu machen. Collis von allen möglichen Formen liegen und stehen friedlich beieinander, um sich in Balde zu trennen, ihre Reise nach Nord und Süd, bald nahgelegenen, bald weit über das Meer bin entfernten Orten anzutreten, zu welchem Zwecke auch Ward'sche Käften reichlich vertreten sind. Dort wird eine Reihe seltener Pflanzen sorgfältig verpackt, mächtige Moosballen und was sonft noch dazu nöthig, liegen zu ihrer Umhüllung parat, schnell verschwinden sie unter derselben, doch so, daß kein Blatt zerbrochen, keine Blume gequetscht wird. Man staunt bei diesen Manupulationen, welche

fast eine Runft ausmachen, welche ebenso wie die Producte selbst es je= dem Besucher klar und deutlich vor Augen führen, daß Belgiens Garten= bau in der That auf einer seltenen Höhe steht. — Nach dieser kleinen Abschweifung wird unser Rundgang fortgesetzt, benn über die Hälfte der Häuser warten noch der Besichtigung. Ganz en passant werfen wir einen Blick in eine Orangerie und ein großes Kalthaus, wo Lorbeerbäume überwintert werden oder auch mächtige Exemplare von Camellien und anbern immergrünen Sträuchern während der ungünstigen Jahreszeit ihren Platz finden. Die Büreaus zur Rechten lassend, und uns der Nordseite des Etablissements zuwendend, fesseln zunächst die Insassen eines geräumigen Warmhauses unsere Aufmerksamkeit. Welch' üppige Tropenvegetation tritt einem hier entgegen, mit wie vielen Reizen und Schönheiten ift dieser Raum angefüllt! Man sagt, daß diese hochedle Versamm= lung der Gesellschaft schon manche, weit über die Grenzen des eige= nen Landes hinausgehenden Triumphe errungen haben soll und das erscheint nur zu begreiflich. Nur einige der vornehmsten Repräsentanten können hier genannt werden, wie denn überhaupt eine berartige Schilderung stets lückenhaft bleiben muß. Von Alocasien treten Alocasia imperialis, A. Thibauti, A. zebrina in den Vordergrund, kaum minder schön sind andere Aroideen wie Anthurium Veitchi, A. cristallinum, Dieffenbachia magnifica, Philodendron Melinoni von 3 M. im Durchmesser und Phyllotaenium Lindeni und mehrere noch unbestimmte Arten aus dieser Familie suchen ihren älteren Collegen nichts nachzugeben. Als Unicum verdient Pritchardia grandis einen Chrenplag. Recht interessant erscheint Coccoloba pubescens mit harter, runzeliger Belaubung. Stark verzweigte Croton sind massenhaft anzutreffen und von den neuen Dracaona-Hybriden läßt sich nur sagen, daß sie alles bis dahin Erreichte noch bei weitem übertreffen. Es ist wahrlich ein herrliches Begetations= bild, welches die Kunst hier hervorgezaubert hat, und die rothen, gelben und grünen Tinten spotten aller Beschreibung. Die Insekten fressenden Pflanzen, die sogenannten Carnivoren, horribile dictu gelangen im nächstfolgenden Raume zur Geltung; da sind Darlingtonien, Dionaeen, Sarracenien, Cephalotus u. s. w. bunt vereint, führen ein behagliches Dasein, indem sie sich philosophischen Betrachtungen über ihre Ausnahmestellung im Gewächsreiche hingeben.

Nachdem wir dann noch einige Augenblick in den weiten Käumlichteiten verweilt, wo härtere, schönblühende Decorationspflanzen, in erster Reihe die Camellien zu vielen Tausenden herangezogen werden, zieht es uns hin nach den mit Recht so viel gepriesenen Orchideenhäusern. Feuchtswarme Lüste schlagen uns entgegen, hier ist das Heim der Vandas und anderer nahverwandter Gattungen und schwer ist's zu entscheiden, ob der ursprünglichen Schönheit dieser phantastischen Pflanzengebilde oder dem durch Kultur erzielten Blüthenreichthum mehr Bewunderung zu zollen ist. Gleich die erste Pflanze, Vanda Lowi mit 5 mächtigen, 3'/2 M. langen Blüthenrispen ist unvergleichlich schön und leicht ist es in der That nicht, bei der weiteren Besichtigung gleichwerthige oder sich noch steigernde Prädicate auszusinden. So verhält es sich mit Vanda Basemanni, der ren goldgelbe, purpurn-gesseckte Blumen das Auge des Kenners erfreuen,

während Vanda coerulea im himmelblauen Gewande immer ein gerngesehener Gaft bleibt. Doch wir sind lange noch nicht zu Ende mit un= sern Hulbigungen, denn wie fönnten wohl Vanda Dennisoniana, Vanda tricolor mit ihrem ansehnlichen Barietäten-Gefolge, Vanda snavis und ihre Perle, die Vanda snavis Lindeni übersehen werden! Auch Aerides odoratum Demidoffi, Barietäten von Saccolabium illustre tragen durch mächtige Inflorescenzen zur Vervollständigung des Gesammtein= drucks bei, der durch zahlreiche Cypripedion, die immer lieblichen Phalaenopsis wo möglich noch erhöht wird. Für Oncidien, Odontoglossen, Masdevallien und andere aus höheren Regionen hat man wohlweislich eine niedrigere Temperatur gewählt, wofür sie ihre Erkennt= lichkeit durch reichliches Blühen fundgeben. Nun folgen die Cattleyen, die sich in einem 50 M. langen Hause angesiedelt haben. Mittelpunkt wird naturgemäß von den durch Stärke und Umfang sich auszeichnenden Exemplaren eingenommen, die jüngeren haben zu beiden Seiten ihre Plätze angewiesen erhalten. Mehrere Hundert gleichzeitig geöffnete Blumen seken ein riesiges Bouquet zusammen, in welchem weiße, magenta, karminrothe und purpurne Schattirungen sich mit einander vermischen, durchfreuzen oder auch gefällig von einander abstechen, zaubern ein Bild hervor, das ganz und voll in sich aufzunehmen, ein vergebliches Trachten sein würde. Cattleya Eldorado, C. labiata, C. Trianae in ihren vielen schönen Varietäten, die einen immer noch kostbarer als die andern, ferner Cattleya Leopoldi, C. magenta, vielleicht die prächtigste unter den speciossisima-Formen stehen obenan, daran reihen sich die Laslien, wie Laclia purpurea und ihre Varietät alba, L. anceps, verschieden= artige Cymbidien und wer weiß wie viele noch mehr. Hier erlangt man einen schlagenden Beweis von der mächtigen Anziehungsfraft der Orchideen, lernt man verstehen, daß Liebhaber Jahr aus Jahr ein bedeutende Summen für sie verausgaben, begreift ben Wetteifer der Sammler, deren rühmliche Erfolge zu immer noch größeren anspornt.

Hier werden die Orchideen zu unserer Ansicht nach recht mäßigen Preisen verkauft und wird dies der Gesellschaft durch die zahlreichen Importationen ermöglicht, benn kaum ist eine zweckentsprechend untergebracht, so wird auch schon eine andere wieder angekündigt. — Vierzehn große Ge= wächshäuser werben von diesen kostbaren Gewächsen eingenommen, man kultivirt sie eben mit ganz besonderer Vorliebe, widmet ihnen ein beson= deres Studium und wissen sie durch prächtiges Gebeihen sich hierfür bant= bar zu erweisen. Herr J. Linden, der officielle Vertreter der Gesellschaft, hat nicht weniger als 900 Arten nach Europa eingeführt und beständig sind Sammler unterwegs, die auf Rosten der Gesellschaft wenig ober auch noch gar nicht besuchte Länderstrecken nach Neuheiten, insbesondere nach neuen Orchideen durchforschen. Dies wird uns in den sich anschließen= den niedrigen Häusern sofort bestätigt, wo sich die Ankömmlinge des ver= flossenen Sommers von ihrer langen Reise zu erholen anfangen; sie bestehen in erster Linie aus neuen Vanda-, Dendrobium-, Phalaenopsis-, Cattleya- und Cymbidium-Arten. — Es folgen jest verschiedene fleine Häuser, die eine möglichst complete Auswahl der im Handel am besten gehenden Palmenarten bergen. Zur Abwechselung weisen die nun folgen= ben kleinen Häuser fast ausschließlich Neuheiten aus verschiedenen Familien auf, Aroideen, so namentlich Alocasien und Schismatoglottis eröffnen den Reigen, dann kommen reizende Anoectochilen, vielversprechende Amaryllis und eine ganze Schaar anderer, theils durch prächtige, buntfarbige Belaubung, theils durch große und schöne Blumen ausgezeichnet. Immer wieder neue Räumlichkeiten und andere Insassen! So bemerken wir schöne Exemplare der vielgepriesenen Phoenicophorium Sechellarum, unzählige Sämlinge von Livistona rotundisolia, von Areca, Calamus, Kentia, Chamaedorea und diversen mehr. Auch einige der im verstossenen Jahre in den Handel gegebenen Pflanzen wie Kaempseria ornata, Cyrtosperma Matveiessiana, Pothos Enderiana haben noch nichts von dem Reiz der Neuheit eingebüßt.

Gleichsam verborgen hinter jenen, von uns bis jetzt durchstreisten Häussaten liegt eine Reihe noch kleinerer, in welchen man desgleichen mit Aussaten und ganz insbesondere mit Züchtung neuer Hybriden durch Bastardirung beschäftigt ist. In einem derselben, welchem die charakteristische Bezeichnung "socret" beigelegt ist, liegt dem Vermehrungschef ganzinsbesondere diese ebenso interessante wie lohnende Arbeit ob, — hier besinden sich die mit besonderer Pslege und Ausmertsamkeit umgebenen Sa-

menträger, mit anderen Worten die Mutterpflanzen.

Tritt uns hier gewissermaßen eine Welt im Kleinen entgegen, so werben wir dagegen beim Eintritt in den großen Wintergarten, eines der imposantesten Gewächshäuser Europas, von einer majestätischen Palmenvegetation begrüßt. Stämme von kolossalen Dimensionen, sei es in Umfang, sei es in Höhe, machen einen ganz vergessen, daß nicht Mutter Natur, sondern die von ihr lernende Kunst des Gärtners diese Tropen= landschaft hervorgezaubert hat. Gigantische Latanien, Braheen, Jubaeen und Chamaerops eifern ihren Ahnen würdig nach, Areca und Kentia, wie A. Baueri u. sapida, Kentia Balmoreana und Forsteriana, Rhapis flabelliformis, Phoenix tenuis und reclinata, Sabal umbraculisera u. e. m. sceinen sich dieselbe Aufgabe gestellt zu haben, lassen sich die immer wieder laut werdende Bewunderung des besuchen= den Publikums gerne gefallen. Ein immergrüner Dom wird von diesen Fächer- und Fiederpalmen mit ihrer edlen, graciösen Belaubung construirt, der nach der Spike zu immer massiger, undurchdringlicher wird, für bessen weitere Ausschmüdung durch eine Menge prächtiger Lianen, die sich an eisernen Stangen von der Gallerie aus nach allen Richtungen hinziehen, aufs effektvollste Gorge getragen ift.

Zur Seite dieses Palmen-Wintergartens erhebt sich ein zweites, noch recht stattliches, doch weniger umfangreiches Gebäude aus Holz, welches

die Baumfarne in all' ihrer Grazie besetzt halten.

Ein Wald aus Alsophilen, Balantien, Cynthaeen, Dicksonien hat sich hier zusammengefunden, wird durch die seuchte und temperirte Atmosphäre in seinem Augen erquickenden, immergrünen, leichten Gewande erhalten. Arbeiter sind grade damit beschäftigt, einen dieser alten ehrswürdigen Gesellen für seine Weiterreise gehörig zu verpacken, — bei einer Stammhöhe von 8 M. weist er das respectable Gewicht von etwa 3000 Kilogr. auf. — So könnte man in seiner Schilderung all' dieser Herrs

lichkeiten noch lange fortfahren, doch müssen wir uns damit begnügen, dieselbe durch einige ganz kurze Notizen zu vervollständigen. So sei noch hingewiesen auf die nach Hunderten zählenden Kübelpflanzen von Azuleen, die herrlichen Lorbeerbäume, die überall zerstreut im Garten untergebracht sind. Auch jene Räumlichkeiten, in welchen die medicinische und technisch=wichtigen Pflanzen, sowie die tropischen Fruchtbäume, eine bevorzugte Specialität der Gesellschaft, herangezogen werden, können für diesmal keine weitere Berücksichtigung unsererseits sinden, — vielleicht später einmal.

Wenn große Firmen wie diese sich ihre eignen Werkstätten halten, wo die Wasserheizungen für den ganzen Häusercomplex nicht allein repariert, sondern auch neu angesertigt werden, so ist das gewiß für die Dauer eine ebenso praktische wie sparsame Einrichtung. Alle möglichen Handswerke sinden sich hier vertreten, auch die Ställe, Remisen, Magazine, Berspsanzungsräume für große Kübelpslanzen und ähnliche Einrichtungen mehr machen für sich allein schon ein ansehnliches Gebäude-Complex aus. Alles greift eins ins andere, überall herrscht die größte Ordnung, jeder Plat hat seine Verwerthung gefunden und bei durchaus nicht übergroßen Arbeitsträften springt die vorzügliche Verwaltung dieses großartigen Geswese einem Jeden ins Auge.

Erst seit kurzem hat man der Ausdehnung des Samen-Departements seine Ausmerksamkeit zugewandt, was jedenfalls von der Bielseitigkeit des Stablissements ein schlagendes Beispiel liesert. Es dürste wohl kaum nöthig sein, darin zu erinnern, daß auch zwei durch Text und Abbildunsen gen gleich vorzügliche Publicationen, die "Lindonia", eine Jeonographie der Orchideen und die "Illustration horticole", ein Garstenjournal schon älteren Datums unter diesen Pflanzenschätzen gleichsam

wie eine befruchtende Quelle ihren Ursprung nehmen.

## Europäische Androsacen.

Von Henry Correvon, Director des Acclimatisations-Gartens in Genf.

Die Familie der Primulacson liefert uns eine ganze Sammlung schöner und interessanter Zierpslanzen, die wir in unseren Steinpartien acclimatisirt haben. Die Zahl dieser Pssanzen ist verhältnismäßig so groß, daß sie eine besondere Conferenz in London für dieses Jahr verursachen wird. Meiner Ansicht nach gehören die Androsacson zu den allerseinsten, wenn nicht zu den brillantesten dieser Familie, und sollten besser gefannt sein, als sie es sind. Es sei mir erlaubt, daher Einiges darüber den Lesern der "Wiener Justrirten Gartenzeitung" mitzutheislen und die Liste unserer europäischen Androsacson vor Augen zu bringen.

Die Androsacen sind auf allen unseren Alpen vertreten. Wähstend einige Arten, wie A. helvetica, A. lactea, besonders auf kalkhalstige Territorien begrenzt sind, sinden wir andere, z. B. A. carnea, A. glacialis, nur auf Granitböden. Daher kommt es, daß wir in der Culstur die einen in kalkhaltige, die anderen in schieferhaltige Erde seken müssen. Herr Dr. Ritter v. Kerner, in seinem werthvollen Buch über Als

penpflanzencultur, giebt darüber sehr wichtige Anweisungen. 3h have in unserem Alpen-Acclimatisations-Garten in Genf mehrere interessante Erfahrungen in der Beziehung gemacht. Alle unsere Schweizer Androsacen, die A. Charpentieri ausgenommen, sind bei uns acclimatisirt und alle, außer der A. villosa (woher?), bringen uns Samen. Die meisten werden aus Samen besser gezogen als durch ein anderes Mittel und ge= ben uns auch die gesündesten und blühbarsten Eremplare. Wir schäken die durch Samen erzogenen Alpenpflanzen höher als die aus dem Bo= den gerissenen, da sie uns immer bessere Resultate gegeben haben. Diese Methode hat die andere vortheilhafte Seite, daß sie erlaubt, Alpenpflan= zen zu erziehen und in großen Massen anzubauen, ohne die Schäke der Natur zu verringern. Und dies ist wichtig bei einigen Sorten, wie A. pubescens, A. Charpentieri, A. rubrilata, die in einigen Stellen localisirt und durch kleine Colonien in der Natur vertreten sind.

In der Schweiz besitzen wir folgende Androsacen;

Rasen oder moosähnliche Büschel mit blühbaren Rosetten und stiel= losen Blumen:

Androsace helvetica Gaud. ist eine der eigenthümlichsten und der charakteristischsten von allen Pslanzen auf unseren Alpen. Sie wächst in kalkhaltigen Gebieten und bildet wahre Knäuel oder Ballen so dicht und sest zusammengedrückt, daß man kaum glauben würde, es seien Pslanzen. Im Juli, August bedeckt sich die Pslanze mit kleinen weißen Blüsthen, welche so zahlreich sind und so nahe aneinandergesetzt, daß man kaum die Belaubung durch die Blumen sehen kann und der ganze Balslen schneeweiß erscheint. Sie zieht kalkhaltigen Boden vor, eine sonnige und trockene Lage und muß schief und sogar perpendiculär gepflanzt wersen. Sie gedeiht prächtig an den Mauern.

A. imbricata Lam. (A. argentea Gärtn., A. tomentosa Scheich) ist eine der schönsten und unglücklicherweise seltensten von allen. Sie wächst in den höchsten Alpen. Sie unterscheidet sich von A. helvetica durch ihr silberweißes Aussehen und ihre mit einem rothen Auge gesteckte weiße Blume. Sie verlangt gleiche Cultur wie die vorige Art, mit Aus-

nahme des Kalks. Im Genfer Alpengarten gedeiht sie gut.

A. pubesceus DC. (A. alpina Gaud.) Auch eine ganz niedrige, dicht zusammengedrückte Pflanze mit weißen Blumen und einem gelben Auge in der Mitte. Wächst auf den mittleren Spiken der Alpen. Nicht ge-

mein; verlangt eine trodene, sonnige Lage.

A. glacialis Hoppe. (A. alpina Lam., A. pennina Gaud.) ist gewiß in ihrer Heimath die allerschönste Alpenpflanze. Sie kann aber in den Gärten schwerlich reichlich blühen. Herrlich ist sie besonders aus zuschauen mit ihren vom zartesten Rosa dis reinstem Weiß gefärbten Corollen, vereinigt mit himmelblauem Erytrichium nanum und der cistronengelben Saxifraga aphylla, deren Pflanzen auf den höchsten Pässen unserer Alpen ganz niedrige und moosartig prächtig schöne Läppchen bilden. Besonders schön ist diese Vereinigung im höchsten Theile des Vald'Anniviers (Valvis) auf der Forelétaz und auf den Alpen bei Zermatt.

Bei Sorgfalt und Mühe kann wohl in den Gärten die Pflanze blühen, wird es aber nie so reichlich thun, wie bei schmelzendem Schnee. Sie verlangt wenig Erde und sehr wenig Nahrung. In der Natur brauchen diese Pflanzen sehr wenig Erde und wachsen bloß in einem ims mer mit schmelzendem Schnee beseuchteten Liese und tragen desto mehr Blumen, je weniger Nahrung sie haben. Eine seuchte Luft, helles Licht, frisches Wasser sind ihr nothwendig.

A. Charpentieri Heer. (Aretia brevis Heg.) ist die seltenste von allen Schweizer Androsacen. Sie wächst nur auf einigen Spiken der Tessiner Alpen, wird aber wieder auf dem Monte Legnone in Italien gefunden. Schöne, verhältnißmäßig große rosenrothe Blumen. Ist

noch nicht acclimatisirt in unserem Genfer Alpengarten.

A. lactea L. ist eine der am leichtesten zu kultivirenden. Sie gesteiht in jedem leichten, kalkhaltigen Boden und verlangt eine halbschattige Lage. Diese sehr werthvolle Pflanze gehört besonders dem Jura an, wird aber auf einigen Spizen der kalkhaltigen Alpen\*) gefunden. Sie blüht reichlich in der Kultur und giebt größere Blumen als in der Nastur. Ihre Corolle ist milchweiß und ihre Belaubung dunkelgrün und glänzend.

A. carnea L. aus den granitischen Alpen. Diese Pflanze ist auch eine der am leichtesten zu kultivirenden Arten und blüht reichlich in der Cultur. Blumen zart rosa und hellgrüne Belaubung. Sie verlangt eine leichte, kalklose Erde und eine sonnige Lage. Sie ist sehr häusig in den Penninen-Alpen und besonders im Val d'Anniviers und bei Zermatt.

A. obtusisolia All. Eine sehr zierliche, der lactea ähnliche Art. Die Blumen sind jedoch kleiner und besitzen in der Mitte ein gelbes Auge, welches roth wird, wenn die Blume befruchtet ist. Sie wächst an son=

nigen, trodenen Lagen und in leichtem humusreichen Boben.

A. villosa L. ist sehr selten in der Schweiz. Sie wächst nur auf der Dole und auf dem Wouache bei Genf, ist mit A. lactea die leichtest zu cultivirende Art und blüht sehr reichlich in der Cultur. Sie verlangt eine sonnige, trockene Stelle und einen leichten sandigen Boden. Die Knospen sind rosenroth und die Blumen rein weiß. Blätter vereinsamt in Rosetten, weißwollig und silberhaarig.

A. Chamaejasme Hort. Unterscheidet sich von der A. villosa durch eine grünere Belaubung, ein breiteres Blatt, nur am Rande behaart. Die Blumen sind weiß mit einem hellen Auge, welches nach der

Befruchtung rosa wird. Gleiche Cultur.

Aretia Vitaliana Hort. (Primula Vitaliana L.) ist die einzige gelbblühende Androsace, die wir in Europa besitzen. Sie wächst auf den höchsten Walliser Alpen. Durch ihren Wuchs nähert sich diese Pflanze der Androsace glacialis. Sie hat verhältnißmäßig große Blumen, dunstelgelb und zahlreich. Leichte Cultur, verlangt eine halbschattige Lage und eine leichte Erde.

Androsace maxima L. und A. septentrionalis L. sind die zwei

einzigen annuellen Androsacen ber Schweiz.

Die Pyrenäen besitzen drei besondere Arten Androsacoen, die alle drei in Culturen zu finden sind. Es sind:

<sup>\*)</sup> Befanntlich auch der niederöfterreichischen und freierischen Alpen.

A. ciliata DC. (A. alpina Lam.) Mit dieser Pflanze ist bei mir etwas ganz Eigenthümliches geschehen. Ich besam aus den Pyrenäen einige Pflanzen Androsace ciliata, welche im spät eren Jahre schöne weiße Blumen gaben, wie es bei dieser Pflanze in der Natur der Fall ist. Die Erde wird, zufallsweise, gewechselt. Das zweite Jahr brachten alle meine A. ciliata hübsche karminrothe Blumen mit einer Farbe, so intensiv, daß ich kaum glauben konnte, es sei natürlich. Woher kommt das? Ich bin noch nicht ganz im Klaren darüber.

Die Androsacs ciliata ist eine der blühbarsten unter den Androsacen und läßt sich gut cultiviren. Sie verlangt eine gleiche Lage und Cultur wie A. obtusisolia. Ihre Blumen sind stiellos und die Blätter

find mit Haaren gerandet.

A. cylindrica DC. (A. frutescens Sep.), auch aus den Pyrenäen, hat einen ganz eigenthümlichen Wuchs. Die kleinen Rosetten bilden mit der Zeit cylindrische lange Zweige durch dickes, graues, getrocknetes Laub, an deren Spike eine weiße Blume ist. Sie verlangt eine trockene, halbschattige Lage und eine schiefe Position, da sie sehr leicht verfault.

A. pyrenaica Lam. (A. diaponsioides Lm.) ist eine sehr seltene Species, von welcher ich nie gute Resultate gehabt habe und über welche

ich nichts sagen kann.

A. elongata I. ift eine einjährige, dem Süden angehörende Androsace. In Tirol sind einige Androsacen vertreten, die wir in der Schweiz nicht besitzen und über welche ich wenig sagen kann, da ich sie noch nicht im Alpengarten kultivirt habe.

A. Wulseniana Sieb. (A. Tacheriana Leyb), eine mit rosens rothen, der A. pubescens im Buchs verwandte, sehr seltene Androsace.

Sie kommt auf Schiefer vor.

A. Hausmanni Leyb. (südliches Tyrol), mit sehr schönen, rosa=

rothen Blumen, der A. Wulfoniana ähnlich.

Und die Hybriden A. Heerii Hegetsch. (A. Helvetica und glacialis) im Canton Glarus; A. Brüggeri. Jaeg. (A. glacialis und obtusifolia) in der östlichen Schweiz; A. Escheri Brügges (A. obtusifolia und Chamaejasme) und A. hybrida Kern. (A. helvetica und pubescens) in der östlichen Schweiz; A. pedemontana Rehb. (A. carnea und obtusifolia) Piemont.

# Die Schulgärten größerer Städte.\*)

Erst seit neuerer Zeit erfreut sich der Schulgarten jener Beachtung, die er als pädagogisches Erziehungsmittel auch wirklich verdient. Allseistig werden von einsichtsreichen Männern sehr wackere Versuche gemacht, um jeder Volksschule einen Raum für einen Garten zu sichern, und Prisvate und Vereine sind gerne geneigt, diesen Garten mit den nothwendigen Pflanzen zu versehen. Doch dieser Raum, der als Garten bei der Schule

<sup>\*)</sup> Aus : "Der Schulgarten" von Franz Langauer. Berlag v. G. P. Jaesy in Wien. (Bergl. Iluftr. Garten-Zeitung, 4. heft, 1886.)

sich zeigt, ist noch lange kein Schulgarten, er ist ein Anhängsel der Schule, das ganz von dem Willen und der Borliebe seines Pflegers abhängt. So lange der Schulgarten nicht ein integrierender Bestandtheil der Lehrmittelsammlung ist, so lange er nicht pädagogisch ausgebeutet wird, so lange die Pflege des Schulgartens nicht in den Rahmen der Unterrichtszweige ausgenommen ist, so lange wird auch seine Eristenz nicht jenen Ruten bringen, der durch den Schulgarten erreicht werden kann. Nur im Fluge kann ich hier die Bemerkung einschalten, daß die Pflege des Schulgartens und die darin vorkommenden Arbeiten mir die einzig richtige Lösung des Handsertigkeitsunterrichtes zu sein scheinen. All das Schöne, das mit dem Handsertigkeitsunterrichte von pädagogischer Seite erreicht werden soll, kann durch die rationelle Pflege eines Schulgartens zutage gefördert werden.

Es würde hier zu weit führen, wollte ich außer obigem Sate noch die Wichtigkeit des Schulgartens näher erörtern, sie ist bekannt und — anerkannt. Doch diese Erkenntniß ist nur der erste Schritt, und vieles bleibt noch zu thun übrig, dis der Schulgarten seine volle methodische Verwerthung in der Volkserziehung sindet. Einstweilen sei gedankt für diesen ersten Schritt, und Sache der Volkse und Aufklärungsfreunde soll es nun sein, die Schulgartenfrage nach allen Seiten zu ventiliren. Inse besondere sind es drei Interessenten, welche in dieser Frage ein gewichtiges Wort mitzusprechen haben, dies sind in erster Linie die Pädagogen, denen die Erziehung unserer Jugend anvertraut ist, zweitens die Freunde und Förderer des Obstdaues, die nur durch Einflußnahme auf die Jugend nachhaltig wirken können, und drittes die Landwirthe, für deren

Heranbilbung burch ben Schulgarten vieles geschehen kann.

Denn eine der wichtigsten Anforderungen, die an den Schulgarten gestellt werden muß, ist, daß er den Ortsverhältnissen angepaßt werde. Anders muß der Schulgarten des Dorfes, anders der Schulgarten der kleinen Landstadt und anders der Schulgarten einer Großstadt bepflanzt

und gepflegt werben.

Der Schulgarten des Dorfes soll in hervorragender Weise der Landswirthschaft Rechnung tragen und den Kindern eine landwirthschaftliche Lehranstalt theilweise ersetzen. Heutzutage, wo in jedem Fache eine emisnente Fertigkeit verlangt wird, um vor der Konkurrenz zu bestehen, wo alles nach Fachbildung strebt und jedes Jahr neue Fachschulen entstehen, klingt es fast wie Fronie, wenn man die paar landwirthschaftlichen Schulen in ein Verhältniß zur ackerbautreibenden Bevölkerung bringt, und dies in einem Staate, der trok der Zunahme der Bevölkerung noch für lange Zeit zu den ackerbautreibenden gezählt werden wird.

Weit entfernt, die Volksschule, deren ideale Ziele und Zwecke ich stets vertheidigen werde, durch meinen Ausspruch zu einer Fachschule zu qualifiziren, kann ich doch nicht umhin, in Anbetracht der gebieterischen Forderungen des praktischen Lebens, die Behauptung aufzustellen, daß es gut ist, wenn die zukünftige Berufsart der Schüler vom Lehrer zur Basis

seines methodischen Wirkens gemacht wird.

Jeder Stand verlangt von dem Individuum, das sich demselben widmet, eine Lehrzeit — ja sogar einen Befähigungsnachweis — nur der

Landwirth braucht keinen solchen zu erbringen, er macht keine Lehrzeit durch. It es daher zu verwundern, wenn die Klagen über den Niedersgang der Landwirthschaft sich mehren? Gerade der Landwirth hat es mit so vielen Dingen zu thun, die eine hohe Intelligenz sordern. Boden, Klima, Pflanzenphysiologie, Chemie, Mechanik, Naturgeschichte etc. sind Faktoren, mit denen der Landwirth rechnen muß, während es die meisten Handwerker nur mit einem einzigen Stoff zu thun haben. Sollte nicht gerade deshalb auch die Ausbildung des Landwirthes eine vorzügliche sein? Leider sehen wir oft das Gegentheil, und obwohl durch die Verstaatlichung und Reorganisation der Bolksschule ein bedeutender Schritt nach vorwärts gethan wurde, so bleibt doch diesbezüglich für die Wünsche und Vestrebungen des Nationalökonomen ein weites Feld offen.

Der Schulgarten des Dorfes nun fann diese angedeutete Mission

übernehmen.

In die zweite Art der Schulgärten fallen jene der Märkte und der kleinen Landstädte. Hier konzentrirt sich bereits das gesellige Leben. Der Boden ist in kleine Parzellen getheilt und diese müssen intensiver ausgenutt werden. Hier kritt die Spatenwirthschaft bereits in ihr Recht und der Schulgarten ist der Repräsentant aller jener Arbeiten, die uns ein Fleckhen Erde zum angenehmen Aufenthalte machen, die in der Kinderwelt die Liebe zur Heimath und zur Scholle wecken und nähren. Und diese Liebe zur Heimath, diese Freude an dem errungenen Besitze und an der Pflege eines kleinen Fleckhens Erde ist von tief eingreisender Wichtigkeit sür das soziale Leben, sür den Staat. Anarchisten und Nichtlisten sind heimathlose Wesen! Wodurch bilden sich denn die Besitzer großer Fabriken einen stets bereitwilligen Grundstock von Arbeitern? Nicht durch Geld, sondern nur dadurch, daß sie dieselben seshaft machen, daß sie ihsnen einen kleinen Besitz zuweisen, ein Häuschen und ein Gärtchen bieten.

Die dritte Kategorie der Schulgärten ist jene der großen Städte. Diese Schulgarten sind ebenso wichtig, wie die der Dorfschulen, ja in pädagogischer Beziehung noch viel wichtiger, als die beiden vorgenannten. Welche Fülle von Eindrücken der Natur entgeht nicht dem Stadtkinde innerhalb der künstlichen Steinwände seines Aufenthaltsortes? Strauch und Bäume, Wald und Feld, Blume und Frucht, die Thier= und Pflan= zenwelt sind dem Stadtfinde entfremdet. Es ist losgeschält von der Allmutter Natur und einzig und allein von künstlichen Gebilden und Ber= hältnissen umgeben. Um so mehr muß daher das Bestreben des Päda. gogen und jedes Kinderfreundes dahin gerichtet sein, das Kind wieder in innige Verbindung mit der Natur zu bringen und alle Fäden zu ergreifen, welche uns an ihre Fülle und Macht knüpfen. Diese Verbindung haben nun wieder die Schulgärten zu bewerkstelligen! Wie jubelt das Stadtkind nicht auf, wenn es ihm vergönnt ist, einen Tag draußen in einem Dorfe zu verbringen, wie wird nicht Auge und Ohr von den neuen Eindrücken gesättigt, wie recken und dehnen sich nicht die jungen Glieder, wie froh athmet nicht die Bruft in Gottes reiner Luft!

Das Ideal des Schulgartens einer Großstadt wäre daher wohl so ein Quadratkilometer des flachen Landes mit einem obstreichen Dörschen in der Mitte, mit seinen Feldern, Auen und Wäldern, mit seiner Flora

und Fauna, mit seinen Menschen und ihren Arbeiten und Bestrebungen! Leider können wir unserer Jugend dies alles nicht bieten und müssen uns darauf beschränken, ihnen Theile des Ganzen gleichsam en miniature vor die Augen zu führen. Was sollen wir nun den Kindern in Stadtschulgärten bieten? Vor allem das, was Stadtfinder nur selten zu sehen Die Kinder sollen sehen, wie das Brot wächst, wie das Ge= treide am Halme aussieht, wie es gesäet wird und wie es sprießt. sen Anblick bietet dem Kinde kein Stadtpart! Das Kind soll ferner seben, wie die verschiedenen Gemüsearten aus Samen entstehen, wie sie heranwachsen und sich ausbilden; es soll aber auch den Baum kennen lernen, der uns mit seinen Früchten erfreut und labt. Dies wären die Hauptfaktoren, auf welche das Augenmerk zu richten wäre, aber in anderem Sinne als wie bei den Schulgärten des flachen Landes. Das Dorffind soll die rationelle Bodenausnukung, es soll die Anbau- und Wachsthums= bedingungen seiner heimathlichen Nukpflanzen kennen lernen und daraus für seinen künftigen Beruf Nugen ziehen. Das Stadtkind dagegen kann sich mit dem Pflanzenindividuum als solchem begnügen. Es genügt für das Stadtfind, wenn es überhaupt Korn und Weizen, Gerste und Ha= fer unterscheiden kann. Der Dorfschulgarten sei artenreich, der Stadtschulgarten individuenreich.

Was nun im allgemeinen die Nutz- und Zierbäume, die Nutz- und Zierfträucher betrifft, so bieten gerade unsere öffentlichen Gärten eine reiche Fülle und es bedarf nur des guten Willens, so können Theile dieser Pflanz

zen den Schulen zum Unterrichte übermittelt werben.

Dieser Borgang wird auch in anderen großen Städten, z. B. in Berlin eingehalten, wo ein eigener Diener den verschiedenen Schulen die Pflanzentheile aus der Stadtgärtnerei zu Unterrichtszwecken übermittelt. Der Stadtschulgarten kann daher seines meist beschränkten und theuren Raumes wegen derartige Bäume und Sträucher leichter entbehren, als der Schulgarten der Märkte, die meist keinen Park in der Nähe haben, wo solche Pflanzen gepflegt werden.

Wie schon erwähnt, mussen die gewöhnlichsten Gemusearten an Stadt-schulgärten ebenfalls vertreten sein, aber auch hier genügt es, wenn einige

Exemplare vorhanden sind.

Ein bedeutend größeres Gewicht ist auf die technisch verwerthbaren, auf die Färbe-, Gespinst= und Oelpflanzen zu legen, denn in einer Groß= stadt stehen die entsprechenden Industrien enge nebeneinander und greifen

wie Zähne eines Getriebes ineinander.

Was den Obstbau betrifft, so ist demselben ebenfalls Raum zu gesten. Das Stadtind soll den Apfelbaum vom Birns und Pflaumenbaum unterscheiden lernen, auch wenn keine Früchte daran hängen. Dies dürfte im großen und ganzen genügen. Dem Oorstinde aber muß noch die Belehrung über den Andau, die Anzucht, die Veredelung und Pflege 2c. geboten werden. Darin liegt eben der bedeutende Unterschied zwischen den drei Schulkategorien. Für den Oorsschulgarten ist eine Obstbaumsschule, eventuell auch eine Wildbaumschule ein wesentlicher Bestandttheil, der im Stadtschulgarten eher zu entbehren ist. Für das Oorstind ist es serner nützlich zu wissen, welche Obstart der Gegend gedeiht und ans

bauwürdig ist, welche Unterart, ob z. B. der Borsdorfer oder der rothe Herbstkalville den Boden- und Klimaverhältnissen angemessen ist. Infolge all dieser Bemerkungen kann ich nur nochmals wiederholen, daß der Schulgarten des Oorses artenreich, der Schulgarten der Großstadt individuen-

reich sei.

Diesem Grundsate zufolge ergiebt sich die Eintheilung und Bepflanzung des Stadtschulgartens von selbst. Ein Theil des verfügbaren Lanzbes, insbesondere die Umzäunung werde für Obstbäume und für das Beerenobst bestimmt, meist wird dieses als Spalier gezogen werden müssen, da dieser Theil permanent bleibt und kaum ein großer Platz zur Kultur von Hochstämmen vorhanden sein wird. Auf den zweiten und dritten Theil des Stadtschulgartens kommt abwechselnd das Getreide und Gemüse zu stehen, der vierte Raum endlich gehört den technischen Pflanzen.

Auffallend dürfte es sein, daß ich den Blumen nicht das Wort rede. Gewiß würde ich diese nicht gerne vermissen, schon aus ästhetischen Gründen nicht, aber Raum, Zeit und lokale Verhältnisse sind in einer Großstadt diesem Kulturzweige nicht günftig. Außerdem habe ich beim Schulgarten immer die praktische Verwerthung seiner Produkte zu Unsterrichtszwecken vor Augen; der Schulgarten soll ja nicht eminent botanische oder kunftgärtnerische Zwecke verfolgen! An Mädchenschulen kann jedoch immerhin den Blumen als solchen ein Spielraum geboten werden.

All das Vorstehende, so schön es sich in der Theorie ausnimmt, stößt aber in der praktischen Aussührung auf bedeutende Hindernisse. Die Stadtschulgärten sind meist enge eingeschlossen zwischen hohen Mauern; Kohslen- und Straßenstaub hindern durch Verstopfung der Athmungsorgane der Pflanzen das Gedeihen derselben; die trockene Luft, die von den Mauern zurückgeworfenen Sonnenstrahlen vermehren die Verdunstung in solchem Grade, daß der Organismus des Pflanzengebildes nicht nachstommen kann. Ebenso bietet der Boden, meist Schutt und Gerölle, das dei den Grundaushebungen gewonnen wurde, den Pflanzen keinen geeigneten Standort. Zudem ist auch das Wasser meist hart und kalt und sür eine geeignete Düngung kann nur in den seltensten Fällen gesorgt werden.

Da heißt es denn alle Hilfsmittel in Bewegung zu setzen, um diese Begetationshindernisse wegzuräumen und die natürlichen Bedingungen des

Wachsthums herzustellen.

Es muß demnach so manche Pflanze aus dem Verzeichnisse ausgesschieden werden, die man gerne kultiviren würde, die aber unter den gezgebenen Verhältnissen absolut nicht gedeiht. Es muß die Lage genau berücksichtigt werden, z. V. an Nordwänden dürsen nur die Schattenmozelle, Haselnüsse, eventuell Himbeeren gepflanzt werden, ebenso muß aus den anderen Pflanzen, den Kohlarten und den medicinischen Pflanzen, eine geeignete diesbezügliche Auswahl getroffen werden. Ferner dürsen die Kosten einer Erdauswechselung und der Herbeischaffung eines geeigneten Düngers nicht gespart werden.

Durch aufgestellte Fässer muß für überschlagenes Wasser in reichem Maße gesorgt werden, ebenso für Spriken, so daß man den ganzen Gar-

ten oft und reichlich überbrausen kann. Nur auf diese Weise wird es gelingen, die Blätter der Pflanzen von dem massenhaften Staube und Ruße zu reinigen. Eine weitere Schädigung der Pflanzenwelt tritt im Stadtschulgarten durch die Unzahl von Raupen, Spinnen und anderen Insekten ein, die sich gerade im Stadtschulgarten breit machen und der sorgenden Hand des Pflegers spotten. Hier hilft nur emsiger Fleiß und

unabhängiges Anwenden der Bertilgungsmittel.

Sind die Berhältnisse gar zu ungünstig, ist der Schulgarten mur ein enger Hofraum, wie ich solche ebenfalls kennen gelernt habe, in welchem nur zur Mittagszeit auf wenige Stunden die senkrechten Strahlen der Sonne des Hochsommers eindringen, nun dann muß auch dieses Plätzchen verwerthet werden, und zwar für eine Bepflanzung, welche wesnigstens das ästhetische Gefühl nicht verletzt, aber nur den Namen eines Schulgartens gebe man diesem Hofraume nicht. Im ungünstigsten Falle können Schattenpflanzen und Rasen den Raum einnehmen und den Kinsdern beweisen, daß jedes Plätzchen werth ist, bepflanzt und von Mensschenhand verschönert zu werden. Solche Schulen müssen eben von günsstiger situierten unterstützt werden, indem letztere ersteren die Pflanzen liesern. Und zu diesem Zwecke kann ich unter anderem nur die Topse obsibaumzucht wärmstens empsehlen. So ein Bäumchen im Topse ist leicht transportabel und kann mit Blüthe oder Frucht in jede einzelne Schule gebracht werden.

Zu den vorangeführten Thesen, welche den Schulgarten betreffen, muß ich aber noch eine sehr wichtige gesellen, soll der Schulgarten ein Unterrichtsmittel im wahren Sinne des Wortes sein. Sie lautet: "Es sind die Kinder in geeigneter Weise zur Bepflanzung und Betreuung des Schulgartens heranzuziehen!" Nur selbstgeschaffenes ist auch wirkliches Eigenthum, und die Kinderwelt befreundet sich sehr gerne mit diesen Ar-Trop dieser Vorliebe der Kinderwelt scheitert aber dennoch die Shulgartenfrage in ihrem jezigen Stadium gewöhnlich gerade an diesem Punkte, und zwar meist durch die Unkenntniß der Eltern über den Werth Da kann nur das Gesetz aushelfen, welches die Theildes Shulgartens. nahme der Kinder für eine bestimmte Zeit, die in den Rahmen der Unterrichtszeit fällt, normiert. Ich habe in dieser Beziehung traurige Fälle erlebt und sah oft den eifrigsten Kollegen, allein und verlassen durch die Indolenz der Eltern, im Schulgarten stehen. Nur die unmittelbare Mit= wirkung der Kinder im Schulgarten sichert alle die reichen Bortheile, die man aus dem Schulgarten schöpfen kann.

Dies sind im allgemeinen die Gesichtspunkte, unter denen der Schulgarten einer Größstadt aufgefaßt werden muß, wenn er ein kräftig wirstendes Agens unserer Volksschulen werden soll. Der Schulgarten der Größstadt ist das edelste Bindeglied unserer Kinderwelt mit der Natur! Sönnen wir unserer Jugend den anregenden Verkehr mit der Pflanzenwelt, der gewiß belebender und bildender auf die Jugend einwirken wird als der Andlick des modernen Straßenlebens einer Größstadt. Schließelich möchte ich noch erwähnen, daß bei den Schuldauten Wiens sast gar nicht auf Schulgärten Rücksicht genommen wurde. Die meist drei Stock hohen Gebäude umgeben einen Hofraum, der sich vermöge seiner Lage

und Eingeschlossenheit nur selten zum Andaue irgend welcher Kulturpflanzen eignen wird. Diesem Umstande ist nur schwer abzuhelsen, höchstens könnte dies bei der Wahl des Plates sür Neubauten geschehen, und es würde durch die Rücksichtnahme auf einen Schulgarten auch den sanitären Anforderungen an ein Schulhaus Genüge geleistet werden. Sollen wir aber nicht danach trachten, diese Ungunst der äußeren und inneren Verhältnisse möglichst zu verringern oder auszugleichen? Welches sind die Mittel dazu?

- 1. Eine Methobik des Schulgartens. Diese Forderung geht den Pädagogen an, und es kann dieselbe nur durch jene Männer durchgeführt werden, in deren Hand die Ausbildung des Lehrerstandes liegt.
- 2. Gesetliche Bestimmungen, welche die Theilnahme der Kinder an der Pflege des Schulgartens normiren. Ein Schulgarten, der nur zum Anschauen da ist und sei er auch der schönste und beste wird den Kindern nur wenig nuten und es werden durch das bloße Anschauen nie und nimmer die ethischen Ziele erreicht, die man vom Schulgarten zu erswarten hat. In dieser Beziehung kann selbst die kostspielige Anlage eines Zentral=Schulgartens für jede Großstadt nur ein schwaches Surrogat dieten, das zwar einen großen Werth hat, aber in dieser Form nur instellektuelle, nie aber bedeutende moralische Werthe der Kinderwelt brinzen wird.
- 3. Die schon bestehenden Schulgärten mögen durch eine leitende Hand den vorstehend erwähnten Zielen zugeführt werden. Man gebe dem Päsdagogen die Mittel an die Hand, um einen Schulgarten nach bestimmsten Prinzipien einzurichten.

Bis jett liegt das Wohl und Wehe des Schulgartens meist in den Händen einzelner Persönlichkeiten und Vereine, welche die Joee der Schulsgärten auch praktisch unterstützen. Was in dieser Beziehung gethan wird, bringt reiche Saat unserem Nachwuchse, auf den wir mit väterlichem Stolze sehen. Nicht das Kraut und nicht der Baum allein ist es, desen Blätter, dessen Frucht wir den Kindern im Schulgarten bieten, sondern Liebe zur Natur, Liebe zur Arbeit, Liebe zur Heimath und zur Scholle, die uns trägt, und außer diesen Gaben sprießt im Schulgarten auch noch manches Blümchen, das in dem Herzen, im Gemüthe der Kinsberwelt reiche Frucht bringen wird.

# Witterungs-Beobachtungen vom Januar 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgesbiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Rullpunktes des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Weeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

# Barometerstanb.

1886	1885
Höchster am 7. Abends 763,s	am 18. Abends 775,7
Niedrigst. " 31. Abends 735,0	- T
Mittlerer	
Temperatur	nach Celsius.
1885	1884
Wärmster Tag am 3. 8,0	am 31. 9,9
Rältester " " 12. u. 24. — 5,0	, 9. u. 21. —3,s
Wärmste Nacht am 2. u. 4. 3,0	
Kälteste " am 16. u. 24. — 13,5	
auf freiem Felde, geschützt. Therm. — 12,0	
23 Tage über 0°,	18 Tage über 0°
7 Tage unter 0°	13 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 1,2	0,6
5 Nächte über 0°	4 Nächte über 00
26 Nächte unter 0°	27 Nächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme — 4,6	<b>—4,6</b>
Höchste Bodenwärme:  1/2 Meter tief, am 5. u. 6 4,3	
durchschnittlich 1,9	
1 nom 6, his 9, 5 s	
burchschnittlich 4,4	
9 18 his 20 7 s	
durchschnittlich 6,3	
3 " " vom 14. bis 19. 9.0	
" burchschnittlich 8,4	am 2. u. 3. 9,s, durchschnittlich 8,9
Höchste Stromwärme am 4. 3,7	am 1. 0,5
Niedrigste " am 9. —0,2	am 17. bis 28. 0,0
Durchschnittliche + (),0	+ 1,0
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	am 9 100 am
am höchsten am 13. 381 cm.	am 3. 190 cm. 30. 279 cm.
"niedrigsten " 1. 458 cm. Durchschn. Grundwasserstand 460 cm.	221 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	ZZI Citi.
am 2. 1(),0 gegen 7,0 im Schatten	am 31. 13,0 gegen 9,0 im Schatten
Heller Sonnenaufgang an 1 Morgen	an — Morgen
Matter " " 4 "	7 "
Nicht sichtbarer " "26 "	" 24 "
Heller Sonnenschein an — Tage	an — Tagen
Matter " " – "	8 "
Sonnenblicke: helle an —, matte an	helle an —, matte an 5 Tagen
12 Tagen	10.0
Nicht sichtb. Sonnenschein an 19 Tag.	_
Hamburger Garten- und Blumen-Beitung. T	Sand 42. (1886). 17

#### Wetter.

1886	1	1885	18	86		1885	
Sehr schön			Bewölkt .	. 11	Tage	6 Tage	<b>k</b>
	— Tage	— Tage	Bedeckt .	. 9	n	5 "	
	3 " 3 "	13 "	Trübe . Sehr trübe	. 4	. "	5 "	
Ziemlich heiter	o "	10 4	eyi timbe		. #	- "	

## Niederschläge.

1886	1885
Nebel an 14 Morgen	an 7 Morg.
"ftarker " 1 " anhaltender " — Tag. Thau " — Morg. Reif " 1 " "ftarker] " — "	" — Tage " — Morg. " — "
schnee, leichter . " 6 Tag.  Böen . " 1 " 11 Tage  " U. Regen " 1 " " anhaltend " 3 "	" 10 Tag. " 2 " 12 Tage
Graupeln	

## Regenhöhe.

## Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886
des Monats in Millimeter 82,7 mm.
die höchste war am 4. 13,3 mm.
bei WSW

1885 42,4 mm. am 29. mit 15,7 mm. bei SW.

## Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 94,0 mm. die höchste war am 31. 13,7 mm. bei S.

41,9 mm. am 29. mit 16,9 mm bei SW.

#### Gewitter.

Veichte: am 5. Januar 11 Uhr 20 M. Vorm. aus WSW mit Regen und Hagelschauer. Starke anhaltende: —

kamen nicht vor.

### Bindrichtung.

		18	86			1	885	ı		188	36			1	885
N.	•	•	•	2	Mal	1	Mal	SSW	•	•	•		Mal	4	Mal
NNO	•	•	•	-	n	1	n	SW	•	•	•	13	97	13	M
NO	•	•	•	3	n	3	H	WSW		•	•	14	M	7	n
ONO	•	•	•	5	M	2	•	IW.	•	•	•	4	N	1	•
0.	•	•	•	4	et	13	**	WNW		•	•	1	 M	-	 H
OSO	•		•	12	<b>97</b>	23	#	NW	•	•	•	1	"	_	 M
SO.			•	11	n	12	n	NNW		•	•	1	,, H	2	- M
SSO	•			9	"	7	 H	Still		•		2			-
S.		•	•	9	•	4	**	l			-		Ħ	ł	•

### Windstärke.

1886	1885	1886	1885
Still 15 Ma	ıl — Mal	Frisch 16 Mal	5 Mal
Sehr leicht . — "		Hart — "	<del></del> "
Leicht 19 "	30 "	Starf 5 "	_ "
Shwah 16 "	35 "	Steif 4 "	2 "
Mäßig 13 "	17 "	Stürmisch . — " S. stt. Sturm 5 "	1 "

## Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Januar 1886.

Stand	Srun v. d. Erds oberfläche gemessen. em.	Ħ	cm.	M Mieder, S fcläge	Nobe d. Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
ım 31. Decbr.	451					
1 Pannar	458	7		1	6,4	9,8
" 9. "	383		75	6	34,9	·
<b>10.</b> "	390	9	_		_	
, 13. ,	381		9		-	Durchschnittlich
" 15. "	<b>39</b> 0	8		1	8,5	8,4
, 19. "	382		8	3	1,2	auf 3 m Tiefe
<b>27</b> . "	402	20		<b>\ 6</b>	28,0	-
, 31. "	388	-	14	4	15,o	
<del>,</del>		'		21	94,0	
Nach der A	Deutschen S	seewart	e	24	82,7	

17\*

### Januar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Januar 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 82,7 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 45,0 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1876 23,3 mm.
1882 24,5 mm.
1889 29,2 "
1883 35,5 "
1880 30,1 "
1885 42,4 "
1881 25,5 "
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1877 75,3 mm.
1884 92,0 mm.
1878 73,6 "

## Die Oninoapflanze und ihre Cultur.

Die Quinoa, Chenopodium Quinoa Wild., ist seit den urältesten Zeiten eine der wichtigsten Nahrungspflanzen der eingeborenen Bevölkerung von Ecuador, Neu-Granada, Peru, Bolivia und Chile, mit einem Worte also aller Gebiete an der südamerikanischen Westküste gewesen. Als die Spanier zu Anfang des sechzehnten Jahrhunderts diese Länder ero= berten, fanden sie die Quinoacultur bereits im ausgedehntesten Maßstabe betrieben, und es ließ sich keinerlei Ueberlieferung eruiren, daß dies einst nicht so gewesen wäre. Auch heute noch wird das fragliche Gewächs in seiner Heimath in größter Ausdehnung angebaut, obwohl der Bevölkerung jekt genügend andere, dasselbe ersexende Pflanzen zu Gebote ständen; aber einmal die lange Gewohnheit, das anderemal das enorme Erträgniß las= sen in dieser Hinsicht keine Veränderung zu. Da die Quinoa nicht in den heißen, sondern nur in den gemäßigt kühlen, hoch über dem Meeresniveau situirten Partien der obengenannten Länder vorkommt und angebaut wird, so ist zu verschiedenen Malen anempfohlen worden, auch in anderen Gegenden ihre Cultur zu versuchen; irgend welche nennenswerthe Erfolge hat eine solche Anempfehlung bisher aber nirgends gehabt.

Es war kein geringerer als Alexander von Humboldt, der die wifsenschaftliche Welt zuerst mit der Quinoa bekannt machte, getrocknete Exemplare nach Europa brachte und die Muthmaßung aussprach, daß dieses Gewächs auch für unseren Erdtheil eine Nahrungspflanze werden könnte. Aber, wie gesagt, dieser Anregung wurde nirgends rechte Folge gegeben, und nur als Curiosität oder Liebhaberei sindet man hier und da kleine Quinoapslanzungen. Bor einigen Decennien begann man in Frankreich mehrerenorts die Cultur in größerem Maßstade und auch mit unleugdar günstigem Erfolge, aber plöglich hieß es, daß der Genuß der Bflanze höchst gefährliche, ja selbst tödtliche Erkrankungen für den Mensschen zur Folge habe, und so sah — ohne daß gewissenhafte Prüfungen des Sachverhaltes vorgenommen worden wären — das Gouvernement sich bewogen, jeden ferneren Andau gesetlich zu untersagen. Daß aber wirks

lich der Quinoa berart gefährliche Eigenschaften innewohnen sollten, läßt sich nach Lage der Dinge durchaus nicht annehmen. Ein Gewächs, welsches Jahrhunderte lang vielen Millionen von Menschen als bevorzugtes Nahrungsmittel gedient hat, und von dem in seiner Heimath nicht nur allein die Eingeborenen, sondern nicht minder auch die daselbst wohnensden oder reisenden Europäer ohne den mindesten Schaden beträchtliche Quantitäten genießen, kann unmöglich auf einmal so verderbliche Eigenschaften documentiren und die davon Speisenden in Gesahr, sogar Lesbensgefahr bringen. Es müssen also doch wohl, so lautet der logische Schluß — damals in Frankreich andere Verhältnisse (die allerdings heute kaum mehr vollständig dürsten aufgeklärt werden können) obgewaltet has ben und die Schuld der betreffenden Erkrankungen in anderweiten Ursa-

den begründet gewesen sein.

Namentlich für rauhere und hochgelegene Landstriche Europa's würde ber Anbau ber Quinoa höchst wahrscheinlich recht rathsam erscheinen. denn in ihrem Vaterlande gedeiht diese Pflanze noch in einer Höhe von über 4000 m über dem Meeresniveau, in einer Region also, wo irgend ein Getreide, selbst in äquatorialen Gegenden, nicht mehr fortkommt; und zwar bildet sich in dieser Elevation nicht allein das Kraut üppig und vollkommen aus, auch die Samen gelangen, eben der ungemein kurzen Begetationsbauer des Gewächses halber zur normalen Reise. wendungsart der Quinoa ist nämlich in Südamerika eine doppelte; das einemal werden die grünen Blätter als gesundes und wohlschmeckendes Gemüse — ähnlich wie bei uns ber Spinat — genossen, und bas an= deremal dienen die in ungemein großen Mengen producirten Samen als beliebtes und allgemein verbreitetes Nahrungsmittel. Diese gelblich-wei-Ben, kleinen, scheibenförmigen Samenkörner werden auf die verschiedenste Weise zubereitet, entweder einfach in Wasser, ober bei Wohlhabenderen, auch in Milch weich abgekocht, ober man zerstampft sie zu einer Art von Grüße oder mahlt sie zu feinem Mehl, woraus bann entweder ein Brei bereitet ober, geröstet und gebacken, eine Art Ruchen, bez. Brot hergestellt Zahllose Menschen genießen jahraus, jahrein derlei Quinoaspeisen, denen man allgemein Schmachaftigkeit und bedeutenden Nahrungswerth nachrühmt. Es wird dann auch in allen Heimathländern des Gewächses dasselbe für ebenso werthvoll und nüklich erachtet, wie Mais und Kar= toffeln, und kann man dort dem Quinoasamen den nämlichen Rang vin= diciren, wie er etwa dem Reis in China, Oftindien und Persien zufommt.

Botanisch gehört unsere Pflanze zu der Familie der Chenopodiaceen oder Meldengewächse, und sie ist somit sehr nahe mit der Runkelrübe, dem Spinat, der Melde verwandt. Sie steht in nächster Nähe der "gesmeinen Melde" oder des "weißen Gänsesußes", Chenopodium album Lin, einer bekanntlich bei uns überall auf Schutt und unbebauten Stelslen vorkommenden, höchst gemeinen Unkrautpflanze, die aber auch manchenorts als beliebtes Spinatgemüse benutt wird. Die Quinoa ist ein einjähriges Gewächs, im Habitus dem genannten "weißen Gänsesuß" sehr ähnlich; wie dieser ist sie über und über weißmehlig bestäubt, aber ihre Blüthenrispen sind viel kürzer als die Blätter. Die Stengel werden bis

1.80 m hoch, die pfeilförmigen Blätter sind sehr tief eingeschnitten-gelappt, glatt, sehr dunn und zart; die kleinen grünlichen Blüthen stehen in compakten Rispen; die sehr kleinen scheibenförmigen Samen sind weiß-lich; gegen 500 wiegen erst 1 g. und 700 g machen 1 l aus, so daß rund 350.000 Stück auf 1 l gehen. Die Samen bewahren ihre Keimskraft durch einen Zeitraum von mindestens 4 Jahren. Eine ihnen inneswohnende eigenthümliche Schärse — unseres Wissens ist das chemische Princip derselben bisher noch nicht nachgewiesen worden — macht es unsbedingt erforderlich, daß man sie vor dem Gebrauche als Nahrungsmitztel absiedet und das hierzu verwendete Wasser fortgießt, sonst würden die daraus bereiteten Speisen einen höchst unangenehmen, scharf beißen-

den Geschmad erhalten.

Bis jett hat noch Niemand die Quinva wild gefunden, sie theilt dem= nach mit zahlreichen anderen Culturgewächsen bas Schickfal, nur in angebauten Formen bekannt zu sein. Daß diese letzteren ziemlich mannigfach sind, erklärt sich leicht aus der schon so sehr alten Cultur. Die verbreitetste Barietät ist die "gemeine weiße Quinoa", auch "Reismelde", "Chilireis", "peruvianischer Spinat", "Reisspinat" bei den Deutschen, "Ansdrine Quinino blanc" bei den Franzosen, "White Quinoa" bei den Engländern genannt. Der Wuchs dieser in allen ihren Theilen mehlig=weiß bestäubten Form ist aufrecht, die Blüthenrispen sind sehr dicht geknäult. die Blätter bis 7 cm lang und beinahe ebenso breit, der Wuchs hoch und außerst üppig. Die rothe Quinoa", die namentlich in Chile vielfach kultivirt wird, entbehrt der carakteristischen mehligen Bestäubung und ist dafür in allen Theilen roth, ähnlich, wie wir dies bei der ange-Die Stengel sind meistens gelbroth und bauten Gartenmelde finden. blutroth gebändert. Die "schlithlättrige Quinoa" mit tief eingeschnittenen, wie zerschlitzten Blättern und die "lanzettblättrige Quinoa" mit schmallanzettlichen Blättern haben außer der abweichenden Blattform in allem anderen den Habitus der gemeinen weißen Barietät. Beide finden sich nur vergleichsweise selten angebaut und sind vielleicht lediglich als lo= cale Abanderungen zu betrachten.

Was nun schließlich die Cultur unserer Pflanze anbelangt, so verslangt sie einen nicht zu armen, dabei jedoch lockeren und leichten Erdboben. Gegen Ende des Monats April säet man die Samen in das gut zubereitete Land und zwar recht dünn, denn wenn die jungen Pflänzchen einige Wochen alt sind, muß man sie immer noch sehr stark lichten, so daß zum wenigsten jedes 20 bis 25 cm von dem andern entfernt steht. Tritt größere Wärme ein, so muß sehr fleißig gegossen werden. Das Abpflücken der Blätter zu Gemüse kann sast ununterbrochen geschehen, selbst auch dann, wenn man auf Samengewinnung reslectirt. Das Reisen der Früchte sindet bereits Ende August oder Ansang September statt.

F. von Thümen. (Wiener landwirthsch. Zeitung).

Ueber den Einfluß des Beschneidens der Krone und der Wurzeln der Obstbäume bei ihrem Auspflanzen auf die weitere Ent=

widlung derselben

haben Bilek und Prof. Th. Magerstein\*) comparative Versuche ausgeführt, welche den Werth des Beschneidens und Nichtbeschneidens der Krone und der Wurzel darthun sollten. Zum Versuche dienten 24 Bäumchen, gewöhnliche Obstarten (Apfel, 2 Birnensorten, Süßkirsche, Sauerkirsche und Pflaume). Von jeder dieser Obstarten wurden 4 Bäumchen von gleicher Größe und gleichem Gewicht ausgewählt und dieselben in diluvialen, letztigen Sandboden eingesetzt. Der Schnitt geschah nach folgendem Schema:

Im Verlauf des Versuches wurden nun Beobachtung der Knospensentwicklung, Zählung der Blätter, Gewichtsbestimmung der Bäumchen nach Verlauf eines Jahres, Messung des Jahresringes und der Knospentissen (Anschwellung um die Knospen) ausgeführt.

Bei sämmtlichen Bäumchen mit nicht beschnittener Krone begann die Entwicklung der Knospen früher als bei den Bäumchen mit beschnittener

Krone, und zwar:

Beim Apfelbaume . . . . um 5 Tage früher, bei der hochstämmigen Birne "O """ Pyramiden=Birne . "12–13 """ Süßtirsche . . "11–12 """ Gauertirsche . . " 5 " " " pflaume . . . " 8 " "

Die Zählung der Blätter erfolgte im Juni und August unter der Boraussekung, daß die bis zum Juni gebildeten Blätter ihre Nahrung den im Baume noch von dem Vorjahre vorhandenen Reservestoffen entsnahmen, daß jedoch der bis zum August geschehende Zuwachs mit Hülse der seit der Einpflanzung aus Boden und Luft entnommenen Nährstoffe erfolgte.

Intersuchung. Es sand sich zunächst, daß bei allen Bäumen ein gerades Berhältniß zwischen Belaubung und Bewurzelung vorhanden war: Bäume mit zahlreichen und großen Blättern trugen auch die meisten und frästigsten Wurzeln; letztere waren schwächlich bei jenen Bäumchen, bei welchen sich einzelne Knospen statt in Blattrosetten in Triebe umgewanstelt hatten. Auffallend schöne und reichliche Wurzeln zeigte der Apfel mit nicht beschnittener Krone und furzgeschnittenen Wurzeln. Günstig wirste serner der turze Wurzelschnitt bei den Birnen und der Sauertirsche. Bei einzelnen Bäumen waren die Schnittstellen des langen Schnittes noch nicht vernarbt, einige Wurzeläste förmlich vermodert. Psaumen und Süßtirschen hatten bei langem und kurzem Wurzelschnitt gleichmässig schöne Wurzeln neugebildet.

<sup>\*)</sup> Biedermanns Centralblatt für Agriculturchemie, daselbst Referat nach dem Jahresbericht der landwirthschaftlichen Mittelschule zu Oberhermsdorf, pag. 1883—84, S. 41—50.

<b>E</b> S	folgen	die	Gewichtsb	estimmmungen	der	Bäume:
------------	--------	-----	-----------	--------------	-----	--------

	Krone beschnitten					!	Arone nicht beschnitten						
Y	2831	irzel la	ing	Wurzel turz		Wurzel lang			Wurzel kurz				
	Gewicht		j	Gewicht			Gewicht			Gewicht			
	vor dem Phanzen	nach dem Phanzen	Zunahme	vor dem Pflanzen	nach bem Phanzen	Zunahme	vor dem Pfanzen	nach dem Pflanzen	Zunahme	vor dem Phanzen	nach dem Phanzen	Bunahme	
	Gramme		Gramme		Gramme		Gramme						
Apfelbaum Birne, hochstämmig	695 645	877 534	182	459 591	507 320	<b>4</b> 8	1029 552	1375 635	346 83	600 554	844 550	244	
Ppramide Süglirsche	402	435	33	218	318	100	584	599	15	200	390	190	
Suprirjage Sauerkirsche Pflaume	580 212 398	892 302 475	312 90 77	531 400	731 524	200 124	659 233 417	1000 472 437	341 239 20	490 425	660 595	170 170	

Die hochstämmigen Birnen und Süßkirschen mit kurzem Wurzel-

schnitt erfrankten zufällig.

Aus den oben wiedergegebenen Beobachtungen sowie aus den bei Messung des Jahresringes wie der Anospentissen gefundenen Ergebnissen kommen Berfasser zu solgenden Schlüssen: Im Allgemeinen produsciren Bäume mit nicht beschnitten er Arone mehr organische Substanz als Bäume, deren Aronen beschnitten sind. Bezüglich des Burzelschnitts ist anzusühren, daß der kurze Schnitt in den meisten Fällen einer Zunahme an Substanz bewirkt hat; zum Nachtheil des Baumes ist dieser Schnitt durchaus nicht. Wenn in gewissen Fällen eine Substanzzunahme bei beschnittenen Aronen beobachtet wird, so ist dies in der Regel bei langem Wurzelschnitt zu bemerken; solche Zunahme ist übrigens meist gering. Im Ganzen läßt sich keine Regel für alle Fälle geben, doch kann als Richtschnur Folgendes dienen:

1. Kräftige Kernobstbäume, recht schön entwickelt, mögen an den Kro=

nen nicht, wohl aber an den Wurzeln beschnitten werden.

2. Beim Steinobst, als auch bei allen auf Zwergunterlagen (Quitte und Doucin) veredelten Bäumen, könnte man wohl die Krone beschneisben, wobei aber zu berücksichtigen ist, ob die schlafend bleibenden Knosspen im nächsten Jahre thätig sein werden (wenn durch den Schnitt darauf gewirkt wird), oder ob sie sich im Herbste desselben Jahres in Blätzer- oder Blüthenknospen umwandeln.

Endlich kommt noch in Betracht, daß der Kronenschnitt oft die geställige und auch dem Ertrage günstige Form der Krone stört, und daß auch in Folge schwächlicher Entwicklung der Knospen im ersten Jahre

nicht selten Wassertriebe am Stamme auftreten.

# Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Oncidium Lanceanum. Es ist dies eine bereits vor über 50 Jahren von Surinam eingeführte Art, wo Herr Lance, nach welchem sie

benannt wurde, ihr glücklicher Entdecker war. Wenn in guter Kultur, macht sie auf große Schönheit Anspruch, leider gehört sie aber zu der Reihe ausgewählter Orchideen, welche trot aller Anstrengungen nur selten die Erwartungen befriedigen. Eine ächte Epiphyte sagt ihr die Be= handlung wie bei andern halbterrestrischen Arten der Gattung durchaus nicht zu. Man pflanze sie auf einen Block ober in einen Teatholz-Rasten, der mit Holzkohle, Scherben und ein wenig faseriger Heideerde angefüllt ift; die Wurzeln hängen am liebsten ungestört frei in der Luft umber und sagt ihr namentlich in der Wachsthumsperiode eine feucht-warme Temperatur am meisten zu, gegen Extreme von Wärme ober Feuchtigkeit ist sie jedoch sehr empfindlich. Jett trifft man die Pflanze nur noch selten in den Sammlungen an; die großen prachtvoll gefärbten Blumen strömen einen köstlichen Banilleduft aus und kennt man von ihnen verschiedene recht charafteristische Formen, beispielsweise C. Lanceanum var. Louvrexianum. Die Art gehört zu der planifolia - und knollenlo= sen Sektion der Gattung. "The Garden", Taf. 539.

Dendrobium melanophthalmum n. hyb. nat. Die hier von Prosessor Reichenbach besprochene Pflanze entsprang allem Anscheine nach durch eine natürliche Kreuzung zwischen Dendrobium Wardianum und crassinode. Die Stengel gleichen jenen der erstgenannten, wenn sie auch etwas mehr knotig sind. Die Blumen erinnern sehr an die von D. crassinode Barberianum, sie weisen aber zwei dunkte Augenslecken

auf. Gardeners' Chronicle, 3. April 1886.

Anemone Fannini. Auf seiner Streiftour durch Natal stieß R. W. Ablam auf diese Art, die von Harvey schon vor 20 Jahren als eine prachtvolle Pflanze gepriesen wurde, nichts desto weniger unsern Kulturen aber noch fremd geblieben ist. Die Blüthenstengel erreichen im Vaterslande eine Höhe von 5 Fuß, die handförmig gelappten Blätter halten 2 Fuß und die weißen, wohlriechenden Blumen 2½—3 Zoll im Durchsmesser. Blüht vom September dis December auf offenen Grasslächen bei einer Meereshöhe von 3600—4000 Fuß. Für unsere Kalthäuser dürste sie eine sehr schöne Acquisition werden. 1. c. Fig. 84.

Odontoglossum aspersum (Rchb. f.) spiloglossum, nov. var. Reichenbach neigt sich der Ansicht des Herrn Harry Beitch zu, daß man es hier wahrscheinlich mit einer Hybride zwischen Odontoglossum

Rossi und maculatum zu thun hat.

Odontoglossum cordatum (Lindl.) Kienastianum, nov. var. Auffällig durch die wenigen breiten Flecken auf Kelch= und Blu= menblättern, auf ersteren fließen dieselben fast in einander. Die Lippe

hat einen sehr dunkelbraunen Vordertheil.

Lissochilus dilectus, Rchb. f. Wurde vom verstorbenen Dr. Welwitsch in Angola entdeckt, der diese Art als "ein prächtiger Lissochilus" bezeichnete und sollen ihm zusolge die Blumen rosaroth mit purpurner Lippe sein. Der Blüthenstand wird über 2 Fuß hoch und trägt 4—10 Blusmen, deren Größe jener von Bisrenaria inodora, Lindl. gleichkommt. Die Wurzelstöcke erinnern an jene von Ingwer und zeigen recht seltsame Verzweigungen. Gemeiniglich wird sie in setter Rasenerde (English yellow loam) kultivirt, was aber nach den Berichten des Herrn Michalit,

der für Herrn Sander den Congo bereist, entschieden falsch ist. Derselbe fand sie auf leichtem Humusboden wachsend (Meereshöhe 1500 Fuß,
durchschnittliche Temperatur 20° R.); sie blüht vom November dis Januar, vom Mai dis October verbleibt die Pflanze im ruhenden Zustande.

l. c. 10. April 1886.

Rose William Allen Richardson. Unter den Neuheiten des Jahres 1878—79 verdient diese Rose ganz besonders gepriesen zu werden, benn wenn die Blumen auch nicht groß genannt werden können, besiken sie doch alle möglichen anderen guten Eigenschaften. Madame Veuve Ducher, die Züchterin hatte das Glück, hiermit eine Rose in den Handel zu bringen, welche von fräftigem Wuchse ist, sehr reich und un= ausgesett blüht, und welche eine brillante und neue Farbe besitzt, die einzig in ihrer Art ist. Außerdem ist die Pflanze von sehr gefälligem Habitus, scheint durchaus nicht empfindlich zu sein und schmückt sich mit einer dunklen glänzenden Belaubung. Sie gehört zu den Noisette-Rosen und dürfte eine der härtesten ihrer Klasse ausmachen; wenn sie nicht so früh treibt, wie beispielsweise Maréchal Niel, so trägt das nur zu ihrer Empfehlung bei, da sie auf diese Weise von den Frühlingsfrösten wenig ober garnicht zu leiden hat. In welcher Form sie auch immer gezogen wird, immer bringt sie diese ihre verschiedenen Vorzüge zu Tage, sei es als hübscher und reichblühender Hochstamm oder als weitverzweigter Busch, der die Procedur des Beschneidens nicht kennen gelernt hat. Als Kletterrose gegen einen Wall ober an ein Drahtgitter entfaltet sie aber jedenfalls ihre größte Schönheit, ihren reichsten Blüthenflor. Auch unter Glas dürfte sie auf diese Weise am meisten zur Wirkung kommen. Als Schnittblume bildet sie mit Maréchal Niel und Gloire de Dijon ein würdiges Trio. "The Garden", Taf. 541.

Podocarpus Vitiensis, Gard. Chr. Fig. 89. (Seemann, Journal of Botany, vol. I., p. 33, t. 2; Flora Vitiensis, t. Die Gattung Podocarpus ist eine sehr große und zeigt mannigfache Bariationen; über 60 Arten finden sich in den botanischen Werken aufgezählt, doch wahrscheinlich dürften nicht mehr als 40 auf specifische Unterscheidung Anspruch erheben. In den extratropischen Regionen der südlichen Hemisphäre sowie auf den Gebirgen des tropischen und östlichen Asiens ist die Gattung stark vertreten, auf den Gebirgen des tropischen Amerika kommt sie ebenso häufig vor, in Europa, dem westlichen Asien, Nordafrika und Nordamerika fehlt sie ganz und gar. Die in Gard. Chronicle gegebene Abbildung zeigt den Theil eines Zweiges, welcher aus der Elvaston Nursery (Mr. W. Barron von Borrowash) stammt und nach den im Kow Horbar befindlichen Exemplaren der Seemann'ichen Bflanzen zu urtheilen, dürfte die Bestimmung richtig sein. Herr Barron schreibt über seine Pflanze: — "Bis jett hat man ihr als stark bewurzelte Topfpflanze keine besondere Aufmerksamkeit angedei= hen lassen, doch beabsichtige ich, dies zu ändern, da ihre ganz besondere Schönheit in diesem Jahre Aller Augen auf sich lenkte. Ihre Höhe beträgt 6 Fuß 3 Zoll, die Zweige halten 5 F. 2 Z. im Durchmesser und mißt ein Wedel ähnlicher Zweig 2 F. 6 Z. in Breite. Sicherlich kann man sie als eine sehr elegante, graciose Pflanze hinstellen. Bon wo ich

bie Pflanze bezogen habe, ift mir augenblicklich entfallen, doch will ich

versuchen, ihrem Ursprunge nachzuspüren.

Im Jahre 1879 gelangte ein Eremplar unter dem Namen Torrsy a bogotensis nach Kew, lettere Art findet sich aber daselbst im Wintergarten und ist augenscheinlich distinkt, sie hat rundere Blätter und gleicht der hier abgebildeten nur in der zweizeiligen Stellung der Blätter und in der Farbe ihrer Belaubung. Seemann beschreibt seine Podocarpus vi-

tiensis als eine der hübschesten Coniferen.

"Sie erreicht eine Höhe von 60 Fuß und 9 Fuß im Umfang, das Holz ift von ausgezeichneter Qualität, sie hat herabhängende, äußerst grasciöse Zweige, weshalb die Pssanze sür unsere Warmhäuser eine kostdare Acquisition werden dürfte. — Ich habe von ihr eine Abbildung ganz insebesondere zu dem Zwecke ansertigen lassen, ein möglich vollständigeres Material zu erlangen als ich zu sammeln im Stande war. Sie geshört sedenfalls zu den schönsten Conissen, die ich gesehen habe, weicht im Habitus so sehr von allen übrigen ab, daß wir es hier wahrscheinslich mit einer neuen, Podocarpus nahverwandten Gattung zu thun has den, — vorläusig brachte ich sie zu letzterer. Bon dem Monographen der Conissen sür de Candolle's Prodromus, Prosessor Parlatore wird diese Ansicht getheilt." — In der Parlatore'schen Monographie wird Podocarpus vitiensis aber nicht erwähnt, ebenfalls nicht in Carrière's Traité Général des Conisères, noch in der 2. Auslage von Gordon's Pinetum.

Zweiselsohne befinden sich noch andere Exemplare dieser schönen Conisere in englischen Särten (vielleicht auch in deutschen) und durch Einsendung von Blüthen könnten die Zweisel, die sterilen Zweigen derartiger kritischer Pflanzen anhasten, gelöst werden. Was die Färbung der Blätter unserer Art betrifft, so ist dieselbe von einem glänzenden lebhaften Grün.

Biele Autoren lassen die Gattung Podocarpus nicht gelten, nehmen dafür Nageia an, welcher der bei weitem am frühesten veröffentlichte Name der Gattung ist.

Bismarckia nobilis Hildebr. & Wendl. Auf die Entdeckung dieser prachtvollen Fächerpalme in West-Madagaskar wurde bereits kurz in unserer Zeitung hingewiesen (1881, S. 334), jetzt finden wir im 7. Heft der Gartenflora 1886 einen interessanten und aussührlichen Bericht über des "Reichskanzlers Palme", dem auch eine colorirte Abbildung von der Pflanze selbst und ihrer Frucht beigefügt ist. (Tas. 1221). Herr Garteninspector B. Stein hat diesen Aussach am diesjährigen Geburtstage des Fürsten Bismarck versaßt und da sich kleinere Exemplare dieser Palme bereits in verschiedenen deutschen Gärten in Kultur besinden, dürsten einige Einzelheiten über diese neue, allem Anscheine nach monotypische Borassineen-Gattung hier um so mehr am Plake sein.

Eine sehr ausführliche Beschreibung dieser Gattung giebt uns Wendsland in der "Botanischen Zeitung" (11. October 1880), auf welche wir hier nicht weiter zurücksommen können. Hören wir, wie sich der leider so früh helmgegangene, unermüdliche Hildebrandt über diese Palmenart

ausspricht:

"Hier mischt sich unter die Sata (Hyphaene coriacea) eine prachtvolle andere Fächerpalme mit fräftigem Säuslenstamme. Bis 3 Meter spannen ihre derben Blattflächen; die Blattstiele sind weißgestreift; riesige Trauben pflaumengroßer, dunkelbrauner Früchte hängen herab. Ganze Haine dieses urkräftigen Gewächses passirten wir. Der starke Wind blies in das mächtige Laub, so daß es klappernd und

flatschend zusammenschlug."

Hildebrand vertraute die von ihm gesammelten Früchte dem alten Bouché an, der auch so glücklich war, gegen 70 junge Pflanzen daraus zu erzielen. Dies war im Frühjahre 1881. Zwanzig Keimlingen war die Spike der Pfahlwurzel zeitig weggenommen, auch die Wurzel durch weiteres Einstuken zur Verästelung gezwungen worden, so daß sich diese ganz besonders kräftig entwickelten. Stein war so glücklich, eins dieser Exemplare für den Vreslauer botanischen Garten zu erhalten und zeichenet sich die Art allem Anscheine nach durch ein sehr langsames Wachsethum aus, denn das in Frage stehende Exemplar hat jetzt 6 Wedel, welche zusammen über 1 M. Durchmesser halten und einen halben Mt. hoch sind. Was die Kultur betrifft, so dürste sie von jener anderer Palmen heißer Zonen nicht abweichen.

Linnaea borealis. Diese reizende Caprisoliacee, "dem stillen Beilchen gleich, das im Verborgenen blüht" gehört noch immer zu den Desideraten vieler Särten. B. Stein in seinen "Beiträgen zur Kultur der Alpenpflanzen" (Gartenslora 1886, S. 207) stellt sie als eine der niedlichsten aller dieser kleinen Rankpflanzen hin, welche im Halbschatzten rasch einen Quendel ähnlichen, zarten Rasen bildet und im Mai bis Juni im Schmucke ihrer so ungemein zierlichen, weißen, röthlich anges

hauchten Doppelglöcken prangt.

Gute Heibeerde sagt ihr als echte Waldpflanze am meisten zu, auch beansprucht sie eine reichliche Befeuchtung und einen halbschattigen Standsort. Man hat im Breslauer botanischen Garten die Büste Linnes mit einem ausschließlich von Linnaea borealis gebildeten, 3 Meter im Durchsmesser haltenden Teppich eingefaßt, was sicherlich eine ebenso geschmackvolle wie sinnreiche Berzierung ist. Soweit der Schatten benachbarter alter Thuya das Beet deckt, schreibt Herr Stein, ist gar keine Pflege nösthig, der sonnige Theil dagegen bedarf steter Nachpslanzung. Da im kalzten Sandbeet seder Steckling von Linnaea leicht Wurzel schlägt, ist das Material dazu immer ohne Schwierigkeit zu beschaffen.

Anthurium Mortsontanense. Eine prachtvolle Hybride von Anthurium Andreanum, welche die Herren Chantrier in Mortesontaine (Dise) durch künstliche Bestruchtung erzielten und welche sich den schon früher in demselben Etablissement gezüchteten würdig an die Seite stellt, wenn sie dieselben an Schönheit nicht sogar noch übertrifft. Die Hybride weist so zu sagen, die Charaktere beider Eltern auf, sie besitzt die große und schöne Belaubung des A. Veitchii, bestruchtet mit dem Pollen des durch prachtvolle Blumen ausgezeichneten A. Andreanum. Die stengellose Pflanze zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum und dürste sich als eine sehr werthvolle Acquisition viele Freunde erwerben. In der Rovu e

horticole (1. April 1886) wird von ihr eine vorzügliche colorirte Ab=

bildung gegeben.

Dianthera bullata, N. E. Brown. Die Blumen fast aller Acanthaceen können schön genannt werden, bei dieser neuen Art, welche der Compagnie Continentale d'Horticulture de Gand kürzlich von Borneo einsührte, handelt es sich aber noch viel mehr um die decorative Belaubung, indem die stark bauschigen Blätter auf der oberen Seite eine glänzend dunkelgrüne, auf der unteren eine purpurne Färsbung ausweisen. Als Blattpslanze erinnert sie mehr an eine Rubiacee als an eine Acanthacee. Illustration horticole 1886, Taf. 589.

Philodendron squamisorum, Poepp. (P. crinipes, C. Koch.) Jedenfalls eine der hübschesten unter den kletternden Arten der Gattung, die, wenn auch schon seit Jahren bekannt, doch noch lange nicht die verstiente Verbreitung in unsern Sammlungen gefunden hat. Sie charakteristst sich durch die Form der Blätter und durch ihre rothen seidenartig gekräuselten Blattstiele. Die Endknospe ist lang und von rosarother Färbung. Bei den jungen Pflanzen sind die Blätter dreilappig, später werden sie gesiedertssünslappig. Die Blüthenscheiden erscheinen paarweise, sie haben eine purpurn-röthliche Köhre, während der Saum im Innern rahmsarbig ist. Nach außen tritt dieselbe Farbe wie bei der Köhre hervoor. Die Art stammt von Brasilien und Guiana. 1. c. Tas. 590.

Eine nanenlose Schone in Thuringen. Herr Max Degen in Köstrik besitzt nach den neuesten Hefte ber "Deutschen Rosenzeitung" diese Theerose, die niemand näher kennt und sich stets als eine äußerst dank= bar blühende Rose erwiesen hat. "Wie so manche alte gute Sorte dem Wechsel, dem ewigen Drange nach Neuem, unterlegen und verschwunden ist, so ist auch diese Rose früher nicht genügend beachtet worden, trokbem sie werthvoller ist, als viele der neueren Erzeugnisse. Man kann es Herrn Max Deegen nur danken, daß er unter all dem Neuheitstrubel diese "Perle unter den Theerosen" beschützt und bewahrt und sich befleißigt hat, dieselbe den Rosenfreunden um billigen Preis wieder zugänglich zu Der Wuchs und die Belaubung ist die der Theerose, der bü= schelförmige Blüthenstand deutet auf die Noisetterosen hin. Auf der vor= jährigen Versammlung deutscher Rosenfreunde in Darmstadt waren vom Genannten eine Anzahl Blumen eingesendet mit der Bitte, dieselben zu bestimmen, wenn einer der Anwesenden diese Rose kenne. Referent die= ser Mittheilungen wollte diese Rose an der Form, der Färbung und dem buschelförmigen Blüthenstande als eine ihm altbekannte Rose, die er zufällig bei einem Zwickauer Rosenfreund wiedergefunden, erkennen als die alte Noisetterrose "Mme. Créard", der sie in der Blume ziemlich gleicht. Als wir jedoch auf der Rückreise von Darmstadt einen Abstecher nach Köstritz machten, hatten wir Gelegenheit, diese Rose am Stocke zu sehen, wo wir allerdings einen Unterschied fanden; es war uns dies wieder eine Mahnung, in der Bestimmung der Rosen, wenn sie nicht auf den Pflanzen selbst beobachtet werden können, höchst vorsichtig zu sein, da dies leicht zu Berwechselungen Gelegenheit bietet.

Die "Namenlose Schöne", wie Herr Max Deegen diese Thee-Noissetterose treffend bezeichnet, ist wirklich eine besondere Schönheit und wird

sich wieder in die Sammlungen einbürgern, ja, sie wird vielleicht noch eine "gefeierte Schönheit" werden, wenn ihr Werth erst voll anserkannt sein wird. Heutzutage wird von einer Rose viel verlangt, wenn sie vor dem strengen Richter Gnade sinden soll. Da soll der Wuchs ein proportionierlicher sein, nicht allzu schwach, auch nicht allzu üppig, dieses sinden wir an der "Namenlosen Schönen". Die Form der Blumen muß regelrecht sein, das besitzt diese Sorte, die Färsbung sei rein, der Flor sei dankbar und vor allem soll die Rose "dusten". Und der stark, doch mild aromatische Geruch, die reizende Gestalt der Knospe, hat sie bei den Damen außerordentlich beliedt gemacht; das Kolorit ist weiß, selten etwas sleischfarbig nüanciert, öster sogar mit einem leichten Ton von zartem Gelb angehaucht. Im Blüben ist sie äußerst dankbar, der Flor ist im Sommer besonders reich, und unaufs hörlich erscheinen dies in den Spätherbst Blumen, welche sich bei selbst nicht besonders günstiger Witterung leicht öffnen."

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß Herr Max Deegen jun. in Köstzrik (Reuß) diese vorzügliche Rosenvarietät im vergangenen Jahre zahlzeich vermehrt hat und für 1,50 M. pro Stück wurzelechte Topspflanzen abgiebt. Vor allen Dingen sei die "Namenlose Schöne" allen denen empsohlen, welche einen willig blühenden und sein duftenden Rosenstock

am Zimmerfenster zu haben wünschen.

Calanthe Langei F. von Müller. Diese neue und hübsche Art stammt von Neu-Caledonien, von dort gelangte sie nach Melbourne, wo sie im August vorigen Jahres bei Herrn Consul Fr. Lange blühte. Die Blätter erreichen eine Länge von etwa 2 Fuß und nach der Mitte zu eine Breite von 2½ Zoll. Die Blüthentrauben werden 3—4 Zoll lang, Blumen kaum wohlriechend, von fast dottergelber Farbe.

Kelchlappen etwa ½ Zoll lang; die sakförmige Basalverlängerung des Läppchens fast so lang wie das Ovarium zur Zeit der Blüthe. Es

steht diese Art der Calanthe curculigoides am nächsten.

"Southern Science Record."

# Feuilleton.

Welche Rosensorten geben die beste Ausbeute an Rosendl? Nach Berichten der "Hharm. Ztg" über Versuche, welche mit in Deutschsland geernteten Centisolien, Bourdon-, Remontant- und Theerosen ansgestellt wurden, lieserten 25 Kilogr. Centisolien-Rosenblätter 16 Gr, dieselbe Menge von Bourdon-, Remontant- und Theerosen dagegen nur 6 Gr. volltommen reines Oel, und soll seldiges Dank der überaus sorgsfältigen Destillation das türkische Produkt dei weitem übertreffen. Nesben dem viel seineren, kräftigeren Geruch soll das deutsche Rosenöl ebensfalls eine größere Gefrierfähigkeit besitzen. Während das türkische Oelschon dei durchschnittlich + 20° C. erstarrt, zeigt sich die bei dem deutschen erst bei + 32° C. Eine besondere Sorgsalt muß daher auf das Austhauen verwendet werden. Außer Schimmel und Comp. in Leipzig erzeugen jeht auch noch Gebr. Schultheiß Rosenöl.

Berwendung der Rosen. Form und Dust derselben soll man erhalten können, wenn man am hellen Sonnenschein halb geöffnete Rosenknospen mit langen Stielen pflückt und die Stiele versiegelt oder andrennt.
Dieses scheint aber etwas fraglich zu sein Alsdann hält man ganz trockenes, sein gestoßenes Salz bereit und packt sie mit demselben so, daß
sie sich gegenseitig nicht berühren können, in eine Blechbüchse mit hermetisch schließendem Deckel, oder läßt solche verlöthen, stellt sie an einen
recht trockenen Ort dis zum Gebrauche, zu welchem man die Knospen
herausnimmt und nachdem man die Stiele abgeschnitten, in lauwarmes, mit
etwas Kampser vermischtes Wasser stellt, worinnen man sie einige Stunden stehen läßt. Sie entfalten sich dann ein wenig mehr und haben an-

geblich Farbe und Geruch frischer Rosen.

Den Duft der Rose sessellen wir auf verschiedene Weise. Um die Rosen als Käuchermittel zu erhalten, vermischt man die Rosenblätter mit etwas Salz, vermengt sie mit einer ganz kleinen Priese seingestoßener Gewürznelken, drückt sie sest in Glas- oder Borzellandüchsen, verschließt sie gut und thut zum Gebrauche eine kleine Quantität in eine warme, doch nicht zu heiße Röhre oder Schausel, wodurch sich ein, wenig von frischen Rosen zu unterscheidender Geruch in den vorher gut gelüsteten Zimmern verbreitet, welcher sehr angenehm ist. Ebenso kann man Rossenesssiss zum Käuchern bereiten. Zu diesem Zwecke übergießt man die dustenden Blätter der Rosen mit starkem Essig und läßt sie einige Tage in der Sonne destilliren. Zu Waschungen verwandt, ist dieser Essig dem Rosenwasser vorzuziehen. Die Bereitung des Rosenwassers ist allgemein bekannt, man verleiht demselben viel größere Dauer, wenn man dem von den Blättern abgegossenen Wasser, nachdem man es durch ein seines Tuch siltrirt hat, einige Tropsen Benzoetinctur hinzusügt.

"Auf dem Lande."

Etiquetten aus Beinglas. Eine sehr beachtenswerthe Neuheit bietet allen Gärtnern und Gartenfreunden Eduard Schilberger, Glaser und Aquariumhändler, Wien, VII. Kaiserstraße 123, in Etiquetten aus mattgeätem milchweißen Beinglas. Die Vorzüge dieser Etiquetten besstehen, außer ihrer Billigkeit im Verhältnisse zu ihrer Schönheit, darin, daß die sehr harten Glass-Etiquetten (daher der Name Beinglas) mit chemischer Tinte oder mit gewöhnlichen Hardtmuth-Bleististen Nr. 4 unausslöschar beschrieben werden können, weiters daß das Beschriebene von den Etiquetten mittelst Salzsäure wieder leicht entsernt werden kann und dieselben dann wieder beschrieben werden können. Herr Schilberger erzeugt diese Etiquetten in 30 verschiedenen Größen zum Steden und Hängen mit eingebrannter Schrift oder matt geägt zum Selbstbeschreiben. Hunsbert solcher Etiquetten (zum Selbstbeschreiben) werden von 2 fl. auswärts geliesert. Die Hardtmuthstifte und Säure liesert der Genannte ebensfalls.

Beilchenessenz. Jett, wo allenthalben der süße Duft der Beilchen uns erfreut, können wir nach einer Vorschrift, welche die Zeitschrift "Für's Haus" bekanntgiebt, daran denken, uns den Beilchengeruch auf Flaschen zu ziehen. Man macht dies nämlich so: 100 Gr. Blüthenblättchen ohne Kelch und Anhängsel vom wohlriechenden Beilchen werden mit 300 Gr.

kochendem Wasser übergossen und 8—10 Stunden (nicht länger) ziehen gelassen (digerirt). Darauf wird der Saft nicht zu stark ausgepreßt, durch ein wollenes Tuch gegossen und zum Absetzen ein= dis zweimal 24 Stun= den bei Seite gestellt. Geräthschaften von Metall oder Holz sind dabei zu vermeiden. 300 Gr. dieses Aufgusses werden nun in einem kupser= nen Kessel mit 500 Gr. guter Raffinade zu Saft gekocht. Der so er= haltene Saft wird abgeschäumt, nochmals durch ein Tuch gegossen und dann sofort noch heiß in nicht zu große Flaschen gebracht. Dieser Saft wird seines herrlichen Aromas und der schönen Farbe wegen in Speisen auch zu Veilcheneis verwendet.

Coffea bengalensis. Ein sehr schöner Warmhausstrauch, ber sich durch compakten Habitus, große, Vinca-ähnliche, reinweiße Blumen, sowie durch reichen Ertrag an seinen großen, kirschenähnlichen, glänzend rothen Beeren sehr empfiehlt. In den Kew-Gärten erregten mehrere Eremplare dieser Art sowohl im Blüthe- wie Fruchtzustand die allgemeine Bewunderung. Auch Cossea travancorensis läßt sich mit Recht für unsere Kulturen empfehlen, — die Blumen sind etwas kleiner als bei der vorhergenannten, besigen aber einen köstlichen, an Jasmin erinnernden

Wohlgeruch.

Rene Hymantophyllum. Im Mai-Hefte veröffentlichten wir einige Mittheilungen des Herrn E. Neubert, Hamburg über seine pracht= vollen Imantophyllum- Züchtungen, wollen im Anschluß daran eine un= ter obigem Titel im "Garden" veröffentlichte Notiz hier wiedergeben, Diese schönen Kalthauspflanzen (temperirtes Haus), welche sich seit lange eines großen Beifalls auf dem Kontinent erfreuen, werden jetzt auch in England mit immer größerer Borliebe gezogen und wird ihnen nament= lich in der Handelsgärtnerei des Herrn Williams, Holloway eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Augenblicklich findet sich daselbst ein Haus ganz mit blühenden Exemplaren angefüllt, eine auserlesene Sammlung aufweisend, die, außer zahlreichen, in dieser Gärtnerei selbst gezüchteten Sämlingen die besten in Belgien und England erzielten Barietäten ent-Die nicht große Farbenabwechselung ist ihr einzigster Fehler, indessen machen einige Sämlinge hiervon eine rühmliche Ausnahme, da sie in ih= ren Blumen die zwei Extreme aufweisen, nämlich eine sehr blasse, in der That fast gelbe Färbung und eine sehr dunkle, ganz scharlachrothe, die reichste von allen bis dahin gezüchteten. Die zart gefärbte Barietät hat die passende Bezeichnung aurantiacum erhalten, eine ihr nahestehende, welche in diesem Jahre zuerst blühte, nannte man Baroness Schroeder. Der mit der glänzendsten Farbenschattirung ausgerüstete Sämling heißt Meteor, seine großen, schön geformten Blumen ragen deutlich über der Belaubung hervor. Man beabsichtigt diese neuen Sämlinge noch 1 bis 2 Jahre weiter zu kultiviren, bevor sie in den Handel gebracht werden. Die schönste der auf dem Festlande gezogenen Barietäter ist zweifelsohne Ambroise Verschaffelt mit mächtigen Blüthentöpfen, bei welchen eine lebhafte orange-scharlachrothe Färbung zu Tage tritt, sie wächst außerdem sehr kräftig und blüht ebenso reichlich. Eine ber bestgefärbten Sorten ist auch General Gordon mit prächtig scharlachrothen Blumen. Lindeni und miniatum splendens sind des=

gleichen sehr empfehlenswerth. Hat man einige dieser Schönheiten vor Augen, so erscheint es einem um so begreiflicher, daß die Liebhaberei für sie sich immer mehr verallgemeinert. In den Katalogen des Herrn Wilsliams soll übrigens von jetzt an Himanthophyllum statt Imantophyllum gesetzt werden, da letzteres die unrichtige Schreibweise ist.

Die Narras-Pflanze Acanthosicyos horrida vom tropischen Afrika. Ueber diese recht seltsame monotypische Cucurbitaceen-Gattung sindet sich bereits im 40. Jahrgang dieser Zeitung (1884, S. 526) eine kutze Notiz, die wir heute durch einige dem Garden entlehnte Mitztheilungen vervollständigen können. Trotzaller mit ihr in England angestellten Kulturversuche hat man noch keine Ersolge erzielt, wenn es auch an keimfähigen, immer von Neuem eingeschickten Samen durchaus nicht mangelte. In Kew hat man es an Bemühungen wahrlich nicht sehlen lassen, hat aber höchstens dis 1 Fuß hohe Sämlinge gezogen, die dann wieder eingingen. Bekanntlich wächst diese Pflanze in der Welwitsch ich a-Reg ion, während letztere aber nur zwischen Felsen und unter ähnslichen Bodenverhältnissen vorkommt, sucht sich die Narras jene Plätze aus, welche aus reinem Sande bestehen.

Von der Welwitschia besitzen die Kew-Gärten fräftige junge Pflan-

zen, die vor mehreren Jahren aus Samen erzogen wurden.

Acanthosicyos horrida steht unter allen Cucurbitaceen einzig in ihrer Art da, denn während alle übrigen einen niederliegenden Habitus zeigen, tritt sie uns als ein sehr stachlicher, blattloser Zwergstrauch entgegen, welcher eine Menge Melonen ähnlicher, sehr angenehm schmeckender Früchte Bur Reifezeit begeben sich die Eingeborenen haufenweise nach der Küstenregion, wo die Pflanze ausschließlich wächst und leben fast nur von diesen Früchten. Die ebenfalls egbaren Samen werden sorg= fältig in Säcken gesammelt und für spätere Benukung verwahrt. sind die Kinder in der Capstadt stets sehr froh, wenn es auf dem Markte Boter pitgies (Buttersamen) giebt, die Frucht dagegen trägt keinen folchen Transport, muß im Baterlande felbft, Damara= Palgrave stellt sie als köstliche Frucht hin, land verspeist werden. doch seine Angaben über den Wachsthumsmodus, die Bodenart, welche die Pflanze beansprucht, lassen wenig Aussichten auf Kulturerfolge in Die Samen gleichen in Größe und Form den Melonen-Europa zu. samen, ihre Schale ist aber härter und erinnert der Kern im Geschmack sehr an Mandeln; selbst nach dem weiten Transport von Centralafrika nach England soll derselbe noch ein vortrefflicher sein.

Odontoglossum Pescatorei, welche auf einer der letzten Versammlungen in "South Kensington" als "Knox's variety" ein first class certificate erhielt, wurde bald darauf in Stevens Rooms nach lebhaftem Vieten zum Preise von 165 L. St. verkauft. Es ist eine gesunde kleine Pflanze mit 2 Knollen, die eine dichte, aus etwa 6 Blumen zusammengesetzte Aehre trug. Eine Varietät von Odontoglossum Alexandrae erzielte ebendaselbst eine Woche später den noch nie erreichten

Preis von 160 L. St.

Sequoia gigantea. Dem interessanten Berichte des Herrn J. Pamburger Blumen- und Gartenztg. Band 42. (1886.)

S. Baler über "Kew and its work" (Gard. Chr. März und April 1886) entlehnen wir einige Notizen über diesen Baum, den Sir J. Hooter als "den Fürsten unter allen Coniseren-Bäumen" hinstellt. Aweifelsohne gehört die Art einem fühleren Klima an als jenem der ka= lifornischen Niederungen und wurde, indem sie somit die Eisperiode überstand, befähigt, sich unter gewissen beschränkten Bedingungen auf der Sierra Nevada festzusetzen. Sie dehnt sich daselbst, mit ab und zu auf. tretenden Zwischenräumen, längs der westlichen Abhänge der Sierra fast 200 Meilen in einer nordwestlichen und südöstlichen Richtung aus und zwar bei einer Meereshöhe von 5000 bis 8000 Fuß. Nach Norden zu finden sich die Bäume in kleinen isolirten Gruppen, jede aus einigen Hunderten zusammengesett, die meisten berselben sind alt und wachsen unter einem Gemisch von gigantischen Pinus- und Ahies-Arten, die allem Anscheine nach die Herrschaft über sie gewinnen. Solches sind die von Touristen frequentirten Haine (Calaveras, Mariposa etc.). Subwärts bilden die Mammuthbäume dagegen einen kolossalen, 40 Meilen langen und 3—10 Meilen breiten Wald, dessen Continuität nur durch die tiefen Furchen unterbrochen wird, welche das Gebirge durchschneiden; hier verdrängen sie alle anderen Bäume und streichen mit ihren mächti= gen Kronen himmelwärts. Von einer Entfernung aus gesehen, erscheint dieser Wald wie ein Meer grüner wogender Wellen, die den von ihm bekleibeten Höhenzügen und Flußbecken im gefälligen Laufe folgen.

Die Jahrtausende, während welcher die Sequoia-Bäume im status quo verblieben sein müssen (ein Beweis für die lange Dauer der vorhandenen klimatischen Bedingungen) sind Minuten zu vergleichen, denkt man an die Zeit, welche von dieser selben Art auf ihrer Wanderung durch den amerikanischen Continent in nördlicher und südlicher Richtung beansprucht wurde. Bis zu welcher Ausdehnung sich nun auch einst die Reisen unserer Sequoia erstreckt haben mögen, — jetzt sind sie zu Ende, des Menschen Machtspruche: "bis hierher und nicht weiter" muß auch sie sich unterwerfen. Das Schicksal dieser edlen Bäume ist besiegelt. Nicht weniger als 5 Sägemühlen sind da, wo ihr Wachsthum am üp= pigsten und fräftigsten ist, errichtet worden, und allein von einer dieser Mühlen wurden im Jahre 1875 2,000,000 Fuß von geschnittenem Holz der Sequoia geliefert. Ganz vor Kurzem hat sich noch eine neue Gesellschaft gebildet, um an diesem Zerstörungswerke theilzunehmen und ist die Berschwendungssucht der kalifornischen Holzfäller schier unglaublich. Zuerst haut man die jungen handlichen Bäume nieder, darauf wird der Wald in Brand gesetzt, um den Boden zu lichten, so daß auch der junge

Nachwuchs dem Verderben anheimfällt.

Noch mehr Ruin führt das Vorgehen der Schafzüchter herbei, welche die Kräuter anzünden, um die Weide zu verbessern, und deren Heerden, nach zehn tausenden zu zählen, alles was ihnen an niedrigen Pflanzenswuchs entgegentritt, verschlingen, gründlicher aufräumen als die gefürchtesten Heuschrecken. Der Zerstörung der kalisornischen Wälder hat Prosportionen angenommen, welche einem Jeden, ausgenommen dem Augenzeusen unglaublich erscheinen müssen. Der Werth des gegenwärtig Jahr aus Jahr ein in den Vereinigten Staaten durch Feuer zerstörten Hols

zes beläuft sich nach Professor Sargent's Schätzung auf 25,000,000 Dollars.

Das Alter europäischer Baldbaume. Häufig stoßen wir in diefer ober jener Zeitung auf interessante Notizen über bas hohe Alter einis ger unserer Baldriesen, nun erfahren wir aber aus bem "Indian agriculturist", daß jene Berichte von tausendjährigen Exemplaren beut= scher Waldbäume in den Bereich der Fabeln gehören. Selbst das Alter der sogenannten historischen Bäume, — 700 bis 800 Jahre — ist durchaus nicht sicher begründet, denn kein deutscher Baum kann bei voller Kraft und Entwickelung ein solches Alter aufweisen. Der hier nicht genannte Schreiber behauptet, daß das höchste Alter von Coniseren-, aber nicht von Laubbäumen erreicht wird. Die ältesten, welche man kennt, hatten, wie dies aus den Jahresringen nachgewiesen wurde, ein Alter von 500 bis 570 Jahren und sind dies Föhren der böhmischen Wälder, Fichten Kinnlands und Schwedens. Manche der Tannen in den Wäldern Böhmens zeigten ein Alter von 429 Jahren. Die gemeine Lärche, wie man sie in Bayern antrifft, erreicht ein Alter von 274 Jahren. weist unter den Laubbäumen die höchsten Jahresziffern auf, man kennt von ihr in Aschaffenburg ein Exemplar mit dem respektablen Alter von 410 Nahren. Die ältesten Rothbuchen finden sich ebenfalls in Aschaffenburg, 245 und 226 Jahre. Das Maximum-Alter anderer Bäume ist wie folgt: Esche 170 Jahre; Ulme 130; Birke 160—200; europäische Esche 219; Erle 145; Ahorn 224 Jahre. — Wie kommt es, möchten wir fragen, daß der "Indian Agriculturist" über das Alter unserer Waldbäume so wohl unterrichtet zu sein, sich anmaaßt?

Gaultheria fragrantissima. Die Arten dieser Gattung variiren sehr im Habitus und Größe, und sind es namentlich die niedri= ger bleibenden, welche Ziersträucher von besonderer Schönheit ausmachen. So füllen die härteren amerikanischen Arten überall ihren Platz aus, besonders, wenn sie in Heideerde gepflanzt werden, solche aber, die zärtlis derer Konstitution wenn auch eben so schön sind, werden nur zu leicht von anderen Pflanzen verdrängt, welche leichter und rascher zum Blüben gelangen. Die oben genannte Art gedeiht in Frland und wahrscheinlich auch in einigen Theilen des süblichen Englands recht gut im freien Lande, weiter nördlich verlangt sie bagegen das Kalthaus. Die leberartigen, immergrünen Blätter sind mehr oder weniger oval oder elliptisch, variis ren in der Form und werden in großen Mengen auf dicen, herabhängenden Zweigen hervorgebracht. Die kurzen kräftigen Trauben weißer Blumen erscheinen in den Blattachseln und tragen, halb unter der Belaubung verborgen, wesentlich zur Schönheit der Pflanze bei. Erst nachdem sie ein Weilchen geöffnet dagestanden, breiten sie einen lieblichen Wohlgeruch aus. Noch schöner, dafür aber auch nicht so hart ift die ebenfalls vom Himalaya stammende G. nummularioides. Wie Gardener's Chronicle, bem wir diese Notiz entlehnen, berichtet, eignet sich G. fragrantissima sehr gut zur Kultur im Korbe, welcher dicht unter Glas im Kalthause angebracht wird.

Wachsen epiphytische Orchideen auf Baumfarnen? Dies ist eine Frage, welche neuerdings in englischen Gartenzeitungen mehrfach er-

örtert wurde, in dem von Einigen diese Thatsache bestritten, von Anderen ebenso energisch bejaht wurde. Bom allgemeinen Standpunkte aus ließe sich vielleicht die Behauptung aufstellen, daß die meisten dieser herrlichen Epiphyten nicht auf Farnstämmen wachsend, angetroffen werden, obgleich die Region der Farnbäume gleichzeitig die Heimath vieler Orchideen ist. Es gibt indessen manche recht bemerkenswerthe Ausnahmen von dieser Regel und auf solche weisen zwei Correspondenten des "Garden" hin. So schreibt Herr J. Douglas, daß Zygopetalum maxillare in ihrer Heimath, dem Orgelgebirge, nur auf den Stämmen von Alsophila ferox angetroffen wird. In England kennt man diese Art unter dem Namen Tree Fer'n Zygopetalum und in dem großen Orchideen-Importgeschäfte von Sander in St. Albans wird Alsophila ferox zu diesem Zwecke vielfach kultivirt. Auch viele Cattleyen lassen sich solche Unterlage gerne gefallen. Cattleya superba und C. gigas, zwei Arten, beren Kulturen in Töpfen nicht immer gelingt, erfreuen durch fräftiges Wachsthum, reichli= ches Blühen, wenn man sie auf in Stücke zerschnittene Baum-Farnstämme befestigt und diese in einem der wärmsten Häuser dicht unter Glas aufgehängt werden. Auch die liebliche goldgelbe Cattleya citrina hat sich für solche Kultur auf Boumfarnstämmen sehr dankbar erwiesen. Herr Burbidge erinnert ferner darau, daß manche Orchibeen auch auf Palmstämmen ihr Heim aufschlagen, so fand Ansellia auf den Stämmen der Delpalme wachsend. Weniger verständlich erscheint es, daß sich hierfür auch Orangenstämme eignen sollen, wie dies vou Herrn Syme behauptet wird, ohne daß er die betreffenden Arten namhaft macht. Orangenstämme haben bekanntlich ein sehr hartes Holz und ift ihre Rinde, es sei denn, daß die Exemplare sehr alt sind oder kränkeln, durchaus nicht rissig, so daß r n sich fragen muß, wo und wie die Wurzeln der Orchideen Halt gewinnen.

Ricinus communis. Die Kultur dieser so ornamentalen Blatt= pflanzen fürs freie Land ist bekanntlich eine sehr leichte, desse ungeachtet entsprechen sie nicht immer den Erwartungen, weil man es von vornherein bei ihrer Anzucht versieht. Sehr häufig werden die Samen zu früh ausgesäet, was entschieden falsch ist, da die Pflanzen dann für längere Zeit mit kleinen Töpfen vorlieb nehmen muffen, sie somit im freien Wachsthum gehindert werden, und dieser Stillstand auf die ganze spätere Entwicklung hemmend einwirkt. Man wolle sich die Thatsache vergegenwär= tigen, daß diese Pflanzen sofort mit der Entfaltung der Cotyledonar-Blätter in ein rasches Wachsthumsstadium eintreten, welches, sollen sie zu vol= ler Ueppigkeit gelangen, in keiner Weise gestört werden oarf. Es ist da= her rathsam, die Aussaat bis zu der Zeit zu verschieben, wo man den Sämlingen reichlich Raum und eine entsprechende Temperatur bieten kann. Wo man über Häuser zu verfügen hat, die etwas wärmer sind als ein gewöhnliches Kalthe is, kann die Aussaat Mitte April erfolgen, in den meisten Källen werden aber noch bessere Erfolge erzielt, wenn man dieselbe bis Anfang Mai verschiebt, weil die zuerst immer etwas zärtlis den Ricinus-Pflanzen nicht vor den ersten Tagen des Juni ausgepflanzt werben dürfen, was somit einen Monat Zwischenraum ergiebt. Auf längere Zeit hat man in den Häusern keinen Platz für sie und reicht

dieselbe auch vollkommen aus, um bei dem definitiven Auspflanzen kräftige Pflanzen herangezogen zu haben. Ihnen haftet ein sehr rasches Wachsthum an, -- ist bei ber Anzucht die gehörige Wärme vorhanden, errei= chen sie sehr balb eine ansehnliche Höhe und spät ausgesäete Samen bringen unter diesen Bedingungen Pflanzen hervor, welche nach entsprechen= der Abhärtung und bei ebenso sorgfältigem Auspflanzen sich sofort ins Zeug legen und schon frühzeitig im Sommer Staunenswerthes ge-Der beste Platz zur Anzucht ist ein niedriges Haus mit Satteldach ober ein warmes Mistbeet aus Mauersteinen, da sie zunächst eine warme geschlossene Atniosphäre beanspruchen, nach und nach, so.vie sie höher werden, frische Luft zugeführt werden muß. Die Samen sollten einzeln in dreizöllige Töpfe mit sandiger Erde angefüllt, ausgesäet werden, später beim Verpflanzen in größere Töpfe muß die Erde aber eine recht fette sein, um das Wachsthum im steten Steigen zu erhalten. sorgfältiges Gießen gehört mit zu den Haupterfordernissen, auch das Be= spriken an warmen Abenden ist durchaus nicht unwesentlich und befinden sie sich bei dieser Behandlung bereits in 8zölligen Töpfen, wenn der Mo= ment des Auspflanzens da ist. Dann erreichen, so schreibt J. C. C. im "Garden" (24. April) solche Barietäten wie Obermanni im Laufe des Sommers eine Höhe von 10 Fuß und darüber und aus der mächtigen Belaubung thun sich Blätter von über 3 Fuß im Durchmesser hervor.

Sanguineus, welche gemeiniglich 8 Fuß hoch wird, ist eine sehr ins Auge fallende Varietät mit rother Belaubung. Bourbonensis wird fast ebenso hoch und zeigen die Blätter eine purpurne Färbung; Gibsoni mit dunkler Belaubung und von durchschnittlich 6 Fuß Höhe ist besoni ders als Solitairpslanze von großartiger Wirkung. Die Verwendung dieser Ricinus-Pflanzen, sei es in Gruppen mit anderen vereint ober auch vereinzelt, ist eine so vielseitige und lohnende, daß diese kurze Notiz dop-

pelt gerechtfertigt erscheint.

Wilde Seide in Nicaragua. Der folgende Abschnitt aus dem Berichte des dortigen brittischen Consuls Ilßer dürfte von um so größerem Interesse sein, da man neuerdings über Seidenspinnen manches geschrieben hat. — "Es findet sich hier ein Produkt, welches ich in mei= nem letten Berichte zu erwähnen vergessen habe, und dem man noch nicht die gehörige Aufmerksamkeit gewidmet hat, wenn es auch den Naturforschern bekannt sein dürfte. Dies ist eine wilde Seidenart, welche man in bedeutenden Mengen auf den Bäumen im Segovia-Gebirgsdistrikte antrifft. Die Indianer jener Gegenden sammeln sie ein und verfertigen daraus Schnüre und Stricke, aus welchen Maulthierzügel und andere hübsche wie nütliche Gegenstände hergestellt werden, die alsdann von den Eingeborenen eine glänzend rothe oder gelbe Färbung erhalten. Aus allen Berichten ersieht u.an, daß der Wurm (denn es ist keine Seidenspinne), welcher diese Seide spinnt, dem echten Seidenwurm sehr ähnlich ist; die Bäume, von welchen das Material gesammelt wird, scheinen einer Pinus species anzugehören, auf welcher sich die Käden von Ast zu Ast wie gigantische Spinnengewebe hinziehen "

Beiträge zur Geschichte der amerikanischen Reben im 16. und 17. Jahrhundert. Die ersten Schiffsahrer, welche die nordamerikanischen Rüsten betraten, waren erstaunt über das riesige Wachsthum der dort einheimischen Reben. 1524 landete etwa 100 Meilen südlicher als der Baralleltreis von Rom, an den Küsten des gegenwärtigen Staates Delaware der Seesahrer Jean de Verazzano. Er sah dort die Weinreben sich um die Bäume schlingen, wie er dies in der Lom bardei zu sehen gewohnt war. Wenn die Pflanzer, schried er, sie mit Sorgsalt kultiviren würden, möchten sie ohne Zweisel einen sehr guten Wein geben, denn die getrockneten Trauben sind süß und schmackaft, sie sind nicht sehr verschies den von jenen, die unsere Weingärten hervordringen. Die Indianer beachten die Reben überall wo sie wachsen, schätzen sie und pflegen sie das durch, daß sie die Blätter der Bäume wegnehmen, auf welche sie sich hinaufschlingen, damit die Trauben besser ausreisen können (Ramusio t. III. fol. 421 f.).

Ein Schiffscapitän von Dieppe schrieb 1539 über die wilden Trausben von Nurembegue, welcher Bericht von Ramusio (t. III. fol. 426 f.) in's Italienische übersetzt und publicirt wurde. Nurembegue ist nach ihm der einheimische Name der Ostküste der Bereinigten Staaten, welche Jean

de Verazzano und die Portugiesen "Terre francaise" nannten.

Im September 1535 bemerkte Jaques Cartier, der von Saint Laurent aufbrach, um das Indianerfort Hochelaga zu visitiren, längs des Flusses Reihen von Weinreben, die mit Trauben beladen waren, so daß es aussah, als seien sie von Menschenhand angepflanzt; aber sie waren weder kultivirt noch beschnitten und producirten doch ebenso große und

füße Trauben wie die unserigen.

In der Geographie von Robbe, citirt von Bruzen la Martinière in seinem geographischen Lexikon (La Hape 1730 im Artikel Canada), wird in gleicher Weise von den Reben Canadas gesprochen, welche die Bäume umklammern, in deren Nähe sie wachsen, so daß es aussieht, als ob die Bäume die Trauben tragen würden, die Aeste derselben sind bedeckt mit Trauben. Mit diesen Trauben, fügt er hinzu, macht man einen Wein, der nach längerem Liegen im Fasse sich von derselben Süßigkeit zeigt, wie jener von Canarien und schwarz ist wie Tinte.

Der Dictionnär von Bruzen sa Martinière (Artikel Port-Royal) erwähnt ferue: noch der wilden Reben als in Acadien, in der Umgebung von Port-Royal (jest Annapolis) wachsend.

v. N.

in "Weinlaube."

# Die Londoner Primel-Ansstellung und Konferenz. (20.—21. April 1886).

Was die Engländer einmal anfassen, das hat Hand und Fuß, — von einem solchen Enthusiasmus, wie er bei ihnen für einzelne Pflanzensattungen und Familien zu Tage tritt, hat man in Deutschland kaum eine Ahnung. Botaniker, Gärtner und Liebhaber gehen hierbei Hand in Hand und welche Erfolge erzielt werden, geht aus der diesjährigen Prismel-Festivität, aus der Orchideen-Ausstellung und Konferenz des versslossenen Jahres, aus den vielen, sich stetig wiederholenden Chrysanthe-

mum- und Narcissus-Ausstellungen, den sich daran knüpsenden Discussionen und Berhandlungen deutlich genug hervor. Die letzten Nummern (24. April) der beiden englischen Gartenzeitungen — Gardeners' Chronicle und The Garden sind angefüllt mit aussührlichen Berichten über diese Primel-Ausstellung und alles, was damit im Zusammenhange steht und kann solche zweiselsohne als ein bedeutungsvolles Ereigniß gärtnerischer Bestrebungen der Jetztzeit hingestellt werden.

Die Beschickung der Ausstellung war eine recht zahlreiche, wäre jesemfalls, so namentlich vom Auslande aus eine noch bedeutendere gewessen, wenn nicht die vorhergehende ungünstige Witterung und andere mißsliche Berhältnisse, so namentlich die leidige Phylloxera-Frage bezüglich der Aussuhr lebender Pflanzen von England aus hemmend eingewirkt hätten.

Unter den ausgestellten Sammlungen that sich jene der Kew-Gär= ten durch ihre Reichhaltigkeit besonders hervor, sie enthielt nicht weniger als 118 Arten, Barietäten und Hybriden, von welchen ein großer Procentsatz in Blüthe stand. Solche, durch ihre Blumen mehr ins Auge springenden Arten wie P. Boveana, obconica, japonica, involucrata etc. bildeten imposante Gruppen, die der ganzen Sammlung von vornherein einen besonderen Reiz verliehen. Ganz besonders interessant für den Kenner war P. admontensis, eine Kreuzung zwischen P. Clusiana und P. Auricula. Hieran reihten sich P. erosoides, die typische integrifolia von den Pyrenäen, P. mistassinica eine fleine nordamerikanische Art vom Habitus unserer farinosa, P. mollis, eine reizende Art vom Himalaya, P. Olgae, eine neue turkestanische Art von besonderem Werthe und viele, viele andere, theils durch Seltenheit, theils durch schönes oder reichliches Blühen ausgezeichnet, die alle hier anzuführen der Raum leider nicht gestattet. Wir möchten nur noch bemerken, daß Kew's Erfolge auch mit frautigen Pflanzen wie z. B. den Primeln aus allen möglichen Himmelsgegenden erst neueren Datums sind, jedenfalls auf die Initiative des Sir J. Hooker, das ausgezeichnete Kulturverfahren des Herrn John Smith, welche beibe vor Kurzem aus ihren respectiven Aem= tern ausgeschieden, zurückzuführen sind.

An die Kew=Pflanzen schloß sich eine Sammlung sehr schöner Zeichnungen alpiner Primeln, die von Herrn Sentner, München aus=

geftellt war.

Der botanische Garten von Glasnevin war durch viel weniger Arten vertreten, als man ursprünglich beabsichtigt hatte, immerhin sanden sich unter den 18 ausgestellten Arten einige von besonderem Interesse, so P. erosa, P. pubescens, eine hübsche Barietät von P. emarginata und ein starkes Exemplar der ziemlich seltenen blauen Gartenprimel. Eine recht ansehnliche Kollektion war aus Schindurgh angelangt und hatte Herr Lindsap, Curator des dortigen botan. Gartens dieselbe persönlich geordenet. Sine vom Himalaya noch ungetauste Primula species erhielt ein sirst class Certisicate, reizend war P. ciliata Balsouriana mit sarmoisin-purpurnen Blumen, selten P. Kitaibeliana mit sternähnlichen, lislasarbigen Blumen, besondere Beachtung verdienten auch P. Allionii, P. prolifera (imperialis), P. elliptica, P. minutissima, Varietäten von P. ciliata und verschiedene mehr. Auch 5 Androsacen und die zierliche

Soldanella montana zeigten sich hier. Die Edinburger Sammlung be-

stand im Ganzen aus gegen 50 Arten, Barietäten u. s. w.

Die Handelsgärtnereien, unter ihnen die ersten Firmen hatten des gleichen bedeutende Anstrengungen gemacht, um in diesem allgemeinen Brimel Wettkampse durch ihres Namens würdige Leistungen zu bestehen. Obenan standen die Herren Backhouse & Son, York, deren Bsslanzen fast eine kleine Ausstellung für sich hätten bilden können. Gardeners' Chronicle, dem wir diese Notizen entlehnen, giebt eine detaillirte Auszählung, aus welcher die solgenden ganz besonders genannt zu werden verdienen. Die seltene P. Floerkeana mit röthlichen Blumen, die schöne P. Parryi von Nordamerika, deren magentasardige Blumen auf hohen Stielen stehen. P. Göbeli, eine Barietät von P. Auricula mit weißgepuderten Blättern und purpurnen Blumen, — dies soll, wie Einige vermuthen, die Stammpslanze unserer Garten-Aurikel sein. Auch P. Allioni, P. Baldisi, P. glaucescens, P. spectabilis, Varietäten von P. denticulata und P. Dinyana dürsten aus der großen Wenge noch besonders genannt werden.

Die Firma hatte nebenher andere Alpenpflanzen wie Polygala chamaebuxus purpurca, Arabis blepharophylla superba, mehrere Soldanellen und Androsacen in vorzüglicher Kultur ausgestellt. Daß eine mit Schläuchen reich ausgestattete Darlingtonia californica auch hier in diefer Primel-Versammlung nicht übersehen wurde, versteht sich wohl von selbst.

Die Herren Paul & Son, Cheshurst hatten namentlich Arten und Hpsbriden europäischen Ursprungs ausgestellt, außerdem eine noch unbenannte indische Primula species, deren dick Blüthenstiele Köpfe purpurner Blu-

men trugen.

Die kleine Primel-Gruppe des Herrn R. Dean, Galing bestand aus einer Varietät der alpinen Auricula mit theilweise gefüllten Blumen, der ren Antheren sich in abortive Petalen umgewandelt hatten. Man hatte

derselben den Namen Evolution beigelegt.

Auch die Herren J. Beitch & Son, Chelsea hatten eine hübsche Sammlung beigesteuert, worunter P. obconica, P. pulcherrima, eine Barietät von P. denticulata, P. involucrata und P. rosea besonders ins Auge siele.c. T. Ware, Tottenham stand mit der seinigen nicht zurück, es waren in derselben viele Arten in frästigen Exemplaren vertreten. Verschiedene Orchis, wie O. myoides, O. scabiosa, O. provincialis, O. Robertiana und einige andere Zwiebel- und Knollengewächse trugen zur Ausschmückung dieser Gruppe wesentlich bei.

Die Leistungen verschiedener Liebhaber waren desgleichen alles Los bes werth, wir müssen aber hier davon absehen, auf Einzelheiten weiter

einzugehen.

Dieser Primel-Ausstellung schloß sich jene der National Auricula Society an, welche aber hinter der des vorigen Jahres in Ausdehnung ziemlich zurücklieb, was auf die ungünstigen Witterungsverhältnisse im Frühjahr geschoben werden kann.

Wir möchten jetzt noch kurz auf die bei der Primel-Konferenz zum

Vortrag gelangten Themata hinweisen.

Herr Hibberd eröffnete den Reigen mit seiner Arbeit über den Ur=

sprung und die Geschichte der Garten-Aurikel. Schon im Jahre 1882 hatte derselbe über diesen Gegenstand gesprochen, der dies= mal aber noch viel erschöpfender behandelt wurde. Seit 3 Jahrhunder= ten läßt sich die Geschichte dieser Blume, die einst und jetzt viele Verehrer gefunden, sich zu immer größerer Bolltommenheit entwickelt hat, mit Sicherheit verfolgen, und grade aus ben historischen Belegen botanischer, gewissermaßen der Vergangenheit angehörenden Werke, wir verweisen nur auf "De Plantis Epitome" von Matthiola aus dem Jahre 1586, kann man mit ziemlicher Gewißheit den Ursprung der Aurikel nachwei= Aus der Neuzeit angehörenden Werken citirt Vortragender auch jenes von Professor Kerner "Die Geschichte der Auritel, bessen Ansichten über den Ursprung derselben aber der Hauptsache nach nicht von ihm getheilt werden. — An die sich hieran schließende Diskussion bethei= ligten sich mehrere ber Anwesenden, so namentlich Herr J. G. Baker von Rew, der, wenn auch hier und bort anderer Meinung, doch darin mit dem Vortragenden übereinstimmte, daß die Aurikel unserer Gärten von der wildwachsenden Primula Auricula abstammen, während Primula pubescens zweifelsohne die Stammpflanze der alpinen Auricula sei. Professor Foster bemerkte hierzu, daß P. pubescens entschieden als Hy= bride zwischen der Auricula und P. hirsuta angesehen werden muß. Wir können nur bedauern, diesen Vortrag hier nicht in extenso wie= dergeben zu können, da derselbe grabe vom gärtnerischen Standpunkte viel Interessantes enthielt. Hieran schloß sich der Vortrag des Herrn Horner: Mach welcher Richtung hin follten Bersuche zu bem Awede an gestellt werden, eine Beredelung der zur Gattung Primula gehörenden Floristenblumen herbeizuführen? Die beiden Hauptpunkte, auf welche es hierbei ankommt, sind jedensalls die Farbe und die Größe der Blumen. Herrn Baker's Arbeit: Synop= sis der europäischen Primel-Arten und ihre geographische Verbreitung lassen wir hier im Auszuge folgen, zumal derselbe, von einer möglichst starken Reducirung der Arten ausgehend, mit den Ansichten kontinentaler Botaniker nicht ganz übereinstimmen dürfte.

I. Gruppe. Primulastra.

Junge Blätter zurückgerollt, unten nie mehlig. Kelch stark gerippt. Blumen gelb.

1. Primula vulgaris, Hudson.

Ueber ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme der Mittelmeerregion. 2. P. elatior, Jacquin.

Berbreitung wie die vorige.

3. P. officinalis, Scopoli.

Ueber ganz Europa, in der Mittelmeerregion selten und nicht typisch. II. Gruppe. Aleuritia.

Blätter unten oft mehlig, im jungen Zustande zurückgerollt. Kelch nicht gerippt. Blumen lila.

4. P. farinosa, Linné.

Nords und Centraleuropa, Gebirge von Spanien.

5. P. stricta, Hornemann.

Gebirge Scandinaviens und nördliches Außland.

6. P. sibirica, Jacquin, var. sinmarchica, Jacquin. Gebirge Scandinaviens, die typische Form nur in Sibirien.

7. P frondosa, Janka.

Gebirge von Thracien; sehr selten.

8. P. longiflora, Allioni.

Gebirge Centraleuropas.

III. Gruppe. Auriculastra.

Junge Blätter eingerollt; Relch furz, sowohl Röhre wie Bähne.

9. P. Auricula, Linné.

Gebirge Centraleuropas.

10. P. Palinuri, Petagna.

Vorgebirge des Pulinurus, Neapel.

11. P. marginata, Curtis.

Alpen der Dauphine und Piemonts.

12. P. carniolica, Jacquin.

Alpen Oefterreichs und der Lombardei.

13. P. viscosa, Villars.

Byrenäen und Gebirge Centraleuropas.

14. P. daonensis, Leybold.

Granitische Alpen der Schweiz und Desterreichs.

IV. Gruppe. Arthritica.

Junge Blätter eingerollt; Kelch lang; Röhre cylindrisch oder trich= terförmig. Blumen immer lila.

15. P. lilacina, Duby.

Alpen der Lombardei.

16. P. spectabilis, Trattinick.

Alpen Centraleuropas.

17. P. integrifolia, Linné.

Pprenäen und Gebirge der Schweiz und der Lombardei.

18. P. Allioni, Loiseleur.

Alpen Piedmonts; eine geographische Varietät (P. tyrolensis, Schott.) in Tyrol.

19. P. minima, Linné.

Gebirge der Schweiz, Norditaliens, Oesterreichs und der Türkei.

20. P. glutinosa, Wulfen.

Engadin, Gebirge der Lombardei und Desterreichs.

Den Schluß der Konferenz bildete Dr. Masters' Bortrag: Ueber die Wurzelstruktur und den Wachsthumsmodus der Primu-laceen mit Rücksicht auf ihre Kultur. Wir glauben im Intersesse mancher Leser unserer Zeitung zu handlen, wenn wir denselben im Juli-Heste in der Uebersetzung bringen.

#### Die frühblühenden Spiersträncher

von C. Th. Brobersen, Gartengehülfe am botan. Garten, Greifswald.

Unter den Sträuchern der an Arten so außerordentlich reichhaltisgen Gattung Spiraca, welche für jeden Landschaftsgärtner, sowohl im

größten Park, wie im kleinsten Hausgarten geradezu unentbehrlich sind, nehmen die Frühjahrsblüher wohl den ersten Plat ein. Abgesehen da= von, daß dieselben zu den am ersten blühenden Ziersträuchern gehören, find sie besonders wegen ihres, sowohl durch Blüthenreichthum wie Zierlichkeit derselben hervorgebrachten Effects sehr beliebt. Es sind alle nie= brige buschige Sträucher, welche am Rande der Gehölzgruppen ihre hauptsächlichste Verwendung finden und zum Theil schon Anfang April durch ihre Blüthenfülle das Auge erfreuen. Die Anzahl der hierzu gehörenden Arten ist eine recht große und da bei vielen die Unterscheidungsmerkmale nur gering sind, so herrscht namentlich in der Nomenclatur dieser Gruppe selbst in renommirten Baumschulen oftmals große Verwirrung. Wenngleich es nun auch eines etwas eingehenden Studiums bedarf, um die Arten nach ihren Eigenschaften zu bestimmen, so sind letztere doch so charafteristisch und durchschlagend, daß sie kaum Zweifel obwalten lassen. Bei der Unterscheidung sind besonders die Blätter, deren Nebenblätter stets verkümmert sind, maßgebend, häufig jedoch auch Zweige und Blü-Die Thatsache, daß bei der Eintheilung der Gattung Spiraea auch der Umstand in Betracht gezogen ist, ob die Blüthen aus seitlichen Knos= pen der vorjährigen Zweige, also gleich im Frühjahr, oder am Ende der jährigen Triebe also im Sommer bis Herbst erscheinen, bedingt, daß die ganze Reife der Frühblüher in eine Gruppe fällt. Es ist dies die Gruppe Chamaedryon. Der Blüthenstand ift eine oft mehr ober weniger verlängerte Doldentraube. Die Heimath der meisten Arten ist Ost-Europa, Orient und Sibirien, einige ber schönsten jedoch stammen aus Japan und China.

Bei Aufzählung der Arten nun soll der Versuch gemacht werden, die hauptsächlichen Eigenschaften hervorzuheben und ist in der Reihenfolge so weit thunlich die Blüthezeit, bei den am zeitigsten blühenden beginnend, ins Auge gefaßt.

Spiraea acutifolia. Willd. Sibirien, 30—60 cm. hoch. Spik=blättriger Spierstrauch. Syn. Sp. sibirica Hort. — Sp. alpina Hort. Blüht schon Ansang April in wenigblüthigen Dolden. Die Bläteter sind schmal, zugespikt, ganzrandig und nur die Untersläche kaum behaart.

Spiraea prunifolia. S. et Z. Japan. Pflaumblättri=

ger Spierstrauch. 1—1½ m hoch.

Leicht kenntlich durch die glänzend grünen, länglich ober elliptischen, am Rande gezähnelten Blätter. An den etwas eckig gestreiften Zweigen erscheinen die Blüthen in sixenden Dolden. Ist etwas empfindlich. Weit werthvoller und vorzüglich zum Treiben ist die zuerst als Species einzgesührte gefüllt blühende Sp. prunifolia fl. pl. Hort.

Spiraea Thunbergi Bl. Japan. Thunberg's Spierstrauch. Syn. Sp. crenata. Thunb.  $\frac{1}{2}-1$  m hoher Strauch mit dünnen be-haarten Zweigen und schmalen, elliptischen, scharfgesägten, völlig unbe-

haarten Blättern. Auch zum Treiben recht gut.

Spiraea confusa. Reglet Koern. (Sibirien, Rußland). Gesmeiner Spierstrauch. Syn. Sp. chamaedrysolia Cambess. Diese  $1-1^{1}/_{2}$  Fm. hohe Art trifft man am häusigsten an; sie ist besonders burch den in die Länge gezogenen Blüthenstand gekennzeichnet. Die längs

lich eirunden Blätter sind fast sitzend und zwar sind die unteren ganz=

randig, die oberen wenig gezähnt, kaum behaart.

Spiraea chamaedrytolia L. Rußland, Sibirien. Gamanders blättriger Spierstrauch. Eine der verbreitesten Arten mit etwas sparrigem Wuchs und eckig gestreiften Zweigen. In dem fast eirunden Blüthenstande gehen die einzelnen Blüthen mehr von einem Punkte aus. Blätter ziemlich breit, scharf gesägt, an der Spike doppelsägezähnig.

Spiraea flexuosa Fisch. Sibirien. — Gebogener Spiersstrauch; hat kahle, edige, hin- und hergebogene Zweige  $1-1^{1}/_{4}$  m hoch. Die Blätter sind nur anfangs unterseits schwach behaart, an der oberen

Hälfte mit scharfen Sägezähnen.

Spiraea crenata L. Ost-Europa, Orient, Sibirien. Gekerbtblättriger Spierstrauch. Wird nicht höher wie S. flexuosa und
hat einen schönen buschigen Wuchs. Besonders charafteristisch sind die
umgekehrt eiförmigen, mit 3 Hauptnerven und an der Spike mit 3—5
Kerbzähnen versehenen Blätter, welche unterseits blaugrün gefärbt sind. An der Basis der Doldentrauben besinden sich stets kleine Blätter. Blüsthezeit April—Mai. Zwischen dieser Art und Sp. hypericisolia sowie
Sp. cana giebt es noch solgende Blendlinge:

Sp. Pikowiensis — Besser = Sp. Nicoudierti Bosse

mit längeren Blättern.

Sp. inflexa Hort. Junge Triebe und Blätter behaart.

Sp. Besseriana Hort. Fast wie crenata.

Spiraea cana W. et Kit. Oft scuropa. Graublättriger Spierstrauch. Der Strauch wird nur 50-60 cm hoch und sehr dicht und buschig, während die kleinen Blüthen in beblätterten Doldenstrauben erscheinen, sodaß dieselben weniger zum Vorschein kommen. Die

Blätter sind ganzrandig und beiderseits graufilzig.

Spiraea ulmisolia Scop. Ungarn-Desterreich. Ulmenblätterisger Spierstrauch. Syn.: Sp. chamaedrysolia Jacq. Blüht vom Mai bis Juni. Der Blüthenstand bei dieser Art eine verlängerte Dolbentraube, wodurch dieselbe am ersten von der sehr ähnlichen Sp. chamaedrysolia L. zu unterscheiden ist, überhaupt ist sie in allen Theilen größer und buschiger, 1½-2 m hoch. Die doppelt gesägten Blätter sind nur am Rande und Stiele schwach behaart. Formen hiervon sind Sp. latisolia, Sp. corymbosa und Sp. undulata Hort.

Spiraea media Schmidt. Ungarn, S. W. Rußland. Längliche blätteriger Spierstrauch Syn. oblongisolia. W. et Kit. = chamaedrysolia Koch. Zweige und Blätter sind hier behaart, letztere länge

lich und nur am oberen Drittel gezähnt. Formen sind:

Sp. media Pikowiensis Hort., unbehaart.

Sp. mollis C. Koch - betulaefolia Hort. Blätter beiders seits graufilzig.

Spiraea Cantoniensis Lour. Canton, Japan, China. Spier=

strauch aus Canton.

Syn. Sp. Reevesiana Lindl. Sp. lanceolata Poir. Sp. corymbosa Roxbg. Sp. sinensis speciosa Hort. Sp. Humanni Hort. Ift etwas empfindlich. Die unbehaarten, unterseits blaugrünen Blätter

sind elliptisch und grob gesägt, oft 3—5lappig. Blüthezeit Mai bis Juni. Ungleich schöner ist die, auch zum Treiben sehr geeignete gefüllte

Sp. Cantoniensis fl. pl.

Spiraea trilobata L. Sibirien, Nord-China. Dreilappiger Spierstrauch. Syn.: Sp. triloba Willd. - Sp. rotundifolia Hort. = Sp. aquilegiaesolia Hort. Blätter und Zweige sind hier ganz unbehaart, erstere sehr breit mit 3 Hauptlappen, die gezähnt sind.

Spiraea pubescens Turcz. Nord-China. Dichtbehaarter Spierstrauch. Syn: Sp. procumbens Hort. Blätter, Bluthenstiele und Relch sind filzig behaart. Der Strauch ist, da für unsere Winter zu empfindlich, nicht empfehlenswerth und man trifft ihn auch selten an.

Spiraea hypericifolia L. Ost-Europa, Orient, Sibirien. hannistrautblättriger Spierstrauch. Der 1-11/2 m hohe Strauch hat 3 nervige Blätter, welche nur selten gekerbt sind. Am Stiel der Doldentraube befinden sich hier keine Blätter. Formen hiervon sind:

Sp. obovata W. et Kit., mit rothem Fruchtknoten. Sp. thalictroides Pall. - sibirica Hort. - aquilegifo-

lia Hort., fein behaart.

Spiraea Blumei G. Don. Japan. Blume's Spierstrauch. Syn: Sp. chamaedryfolia Bl. Bon allen angeführten Arten ist biese in Folge ihres Bluthenreichthums, schönen Habitus und Blattfärbung wohl die schönste. Sie wird 1-11/2 m hoch und eignet sich auch sehr gut als Solitairstrauch. Charakteristisch sind die runden unbehaarten Aweige, länglich eirunden gesägten Blätter und schönen großen Ende Mai-Runi erscheinenden Blüthen. —

Gleich nach dieser angeführten Reihe der Frühblüher folgend, oft sogar mit den letzten Repräsentanten zugleich blühend, sind die Vertreter der Gruppe Sorbaria, der gefiedert blättrigen Spiersträucher,

welche ebenfalls sehr geschätzt sind. Es sind die 3 Arten:

Sp. sorbifolia L. Syn.: Sp. pinnata Mnch. Sibirien, Mord-China, welche 2-3 m hoch wird, sonst kaum zu unterscheiben von Sp. grandislora Sweet, Syn.: Sp. sorbisolia alpina Pall. - S. Pallasi Don. Sibirien. Sie wird kaum 1 m hoch und ist daher zu Felsparthien sehr geeignet.

Sp. Lindleyana Wall. Himalaya. Gine etwas empfindliche Art, welche sich von den vorigen nur durch die weit längeren Fiederblättchen

unterscheidet; dieselben sind 5—6 Mal länger als breit.

## Gartenban-Bereine.

Eine überaus wichtige Frage für die hiesigen Handelsgärtner ist am vorigen Sonnabend den 8. Mai in einer vom Verwaltungsrath des Gartenbauvereins für Hamburg, Altona und Umgegend zusammen berufenen Bersammlung aller Handelsgärtner Hamburgs und Umgegend zum Austrag gebracht worden. Es hatte sich nämlich im verflossenen Monat der Vorstand des "Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preuß. Staaten" mit dem Ersuchen an den hiesigen Gartenbauverein gewandt, Umfragen darüber zu halten,

"ob sich die einheimische Gärtnerei hinsichtlich ihrer wirthschaftlis "chen Lage und ihrer Erwerbsfähigkeit im Rückgange befinde? "ob dieser Rückgang auf die Concurrenz des Auslandes zurücksauführen sei?

"und ob die deutsche Gärtnerei des Schukes durch einen Zoll auf die Einfuhr gegenwärtig zollfrei eingeführter gärtnerischer Er=

"zeugniffe zu bedürfen glaube?

Der Berwaltungsrath des Gartenbau-Vereins hat es darauf für seine Pflicht erachtet, eine Kommission, bestehend aus seinen gärtnerischen Witgliedern und anderen kompetenten Personen der einzelnen Zweige der Gärtnerei niederzuseken, um nach näherer Prüfung der hiesigen Berhältnisse die oben gestellten Fragen eingehend zu beantworten. Nachdem die= ses geschehen, wurde das Resultat der Berathungen einer von circa 400 Personen besuchten Versammlung vorgelegt und vou derselben mit allen gegen eine einzige Stimme angenommen. Es wurde baburch festgestellt, daß die Lage der einheimischen Gärtnerei sich in den letzten Jahren nur in der Baumzucht und in der Produktion von Schnittblumen verschlech= tert habe, daß aber die Ursachen nur zum kleinsten Theil in dem Massen-Import von gärtnerischen Erzeugnissen zu suchen seien, und daß bei Einführung eines Schutzolles, der, wenn er von Wirksamkeit sein sollte, sehr hoch zu bemessen wäre, Rampfzölle zu erwarten seien, die den Er= port gärtnerischer Erzeugnisse aufs Schlimmste schädigen würden. sei daher ein Schutzoll unter allen Umständen aufs Nachdrücklichste zu verwerfen.

#### Literatur.

Raturgeschichte des Pflanzenreichs herausgegeben von Dr. M.

Fünfstück. E. Hänselmann's Berlag, Stuttgart 1885.

Auf diesen "großen Pflanzenatlas mit Text für Schule und Haus" haben wir bereits kurz hingewiesen (1886, S. 48), jest liegen von den projectirten 40 Lieferungen à 50 Pf. die ersten 9 vor und uns sere zu Anfang ausgesprochene Vermuthung, daß diese durch Text und Abbildungen gleich vorzügliche Publication ein Gemeingut des deutschen Volkes werben, sich ber im selben Verlag schon in der zweiten Auflage erscheinenden "Naturgeschichte des Thierreichs" würdig anreihen dürfte, findet mehr und mehr Bestätigung. In der That, Jung und Alt werden dieses umfangreiche Werk gleich vollkommen heißen, denn hier wird einem Jeden Gelegenheit geboten, sich durch naturgetreue colorirte Abbildungen mit den Pflanzen seiner Heimath, vielen ausländischen Gewächsen, beren Produkte dem Menschen von Nuken sind, bekannt zu machen und solche Studien werden selbst für den bis dahin Unkundigen bald genußreich werben. Daß bem Ganzen gewissermaßen als Einleitung ein kurz gefaßter und doch recht ausführlicher Grundriß der spstematischen Botanik beigegeben wird, dürfte die wissenschaftliche Bedeutung dieses gemeinnützigen Werkes noch wesentlich erhöhen, — beispielsweise verweisen wir auf den Abschnitt: Morphologie, der in gedrängter Form, leicht verständlicher Sprache Alles enthält, was dem Anfänger zu

wissen noth thut. Dies Buch ist nicht für Gelehrte geschrieben, sondern für "Schule und Haus", hier wird es sich viele Freunde erwerben, und auch dem Gärtner, den Forst- und Landwirthen können wir dasselbe nach bester Ueberzeugung empfehlen. Auf Einzelheiten einzugehen, müssen wir uns die später, wo das Werk seiner Bollendung entgegengeht, vorbehalten.

List of Seeds of hardy herbaceous annual and perennial Plants grown in the Royal Gardens, Kew, 1885. Unter den zahlreichen, alljährlich erscheinenden Samenkatalogen der botanischen Gärten Europas dürfte der hier genannte für diesmal wenigstens das meiste Interesse wachrufen, insofern es das erste Mal ift, daß Rew einen derartigen Ratalog veröffentlicht, wie denn überhaupt die botanischen Gärten Großbritanniens mit wenigen Ausnahmen (Chelson, Edinburgh) diesem auf dem Festlande so regen Tauschverkehr unter sich nicht beigetreten sind. Es enthält die ser Samenkatalog außer vielen Ba= rietäten zwischen 3000-3500 Arten, übertrifft hierin wenn nicht alle so doch die meisten Gärten des Festlandes. Darüber dürfte man sich füglich wundern, denn einerseits spielte der "herbaceous ground" in Rew wenigstens in früheren Jahren bei weitem nicht eine so wichtige Rolle wie die botanische Schule in den anderen botanischen Gärten und dann ift jedenfalls das Londoner Klima zur Reife vieler Samen lange nicht so geeignet wie das vieler kontinentalen Pläke. Beim Durch= blättern des umfangreichen Katalogs siel uns zunächst der große Reichthum an Crocus species auf und enthält diese Sammlung kultivirter Arten einen um so größeren Werth, weil sie dem Monographen der Gattung, Mr. G. Man sicherlich ihre Zusammenbringung und richtige Bestimmung verdankt. Hier sinden wir 37 Arten und 10 Crocus-Ba= rietäten, auch Iris (32 sp., 13 var.) Allium (52 sp., 16 var.) und einige andere Monocotylen-Gattungen sind vorzüglich vertreten, bürften unter der scharfen Controle des Herrn J. G. Baker auch alle richtig benannt sein. Aus der großen Reihe der Dicotyledonen heben wir folgende als besonders seltene oder schöne Arten hervor:

Aconitum palmatum Don., Siffint (12000 Fuß), Delphinium Kashmirianum Royle, Indien, Dicentra thalictrifolia Hk. et Th., Rhasia, Ascyrum Crux-Andreae L., Birginien, Erodium trichomanaesolium L'Herit., Libanon, Geranium Wallichianum Sweet, Nepal, Dryas Drummondii Hook., Saxisraga purpurascens Hook. sistim, Heracleum Wallichii D. C., Sistim, (12000 Fuß), Pleurispermum dentatum Bth., Sistim (12000 Fuß), Pratia angulata Forst., Neu-Seeland, Swertia speciosa Wall., Sistim (11000 Fuß), Rheum Ribes L., Syrien und Rh. spicisorme Royle, Indien.

Eine Promenade durch die Anlagen und Gärten des elimatischen Eurortes Meran. Bon Professor Dr. A. F. Entleutner. Meran, 1886. S. Pöhelberger's Buchhandlung. Wer zum Bergnügen oder auch seiner Gesundheit wegen das reizende Meran aufsucht, um dort unter einem südlichen Himmel, umgeben von großartigen und gleichzeitig lieblichen Na-

turschönheiten die Miseren des alltäglichen Lebens wenigstens für ein Weilchen zu vergessen, dem dürfte dieses kleine Büchelchen ein ebenso angenehmer wie nüglicher Begleiter werden, da es ihn einweiht in die reiden Pflanzenschätze exotischer Floren, welche dort, von kundiger Hand gepflanzt, eine zweite Heimath gefunden haben und für Fremde wie Einheimische sicherlich einen der vielen Anziehungspunkte dieses so viel und oft gepiesenen Kurortes ausmachen. Der Herr Verfasser, Mitglied ver= schiedener botanischer Bereine Deutschlands und Desterreichs, hat es sich angelegen sein lassen, den Kurgast mit all' diesen stattlichen und schönen Pflanzengestalten aus allen möglichen Weltgegenden bekannt zu ma= chen und ift ihm dies auch durch eine anregende Schilderung der einzelnen Anlagen von Gärten sowie durch die genaue Specifizierung der so reich vertretenen Pflanzenarten aufs Beste gelungen. Wir haben mit vielem Interesse von seiner kleinen Schrift Kenntniß genommen, empfehlen sie allen denen, welche ihre Wanderschaft nach Meran antreten sollen oder welche vielleicht an einem anderen, klimatisch ebenso begünftig= ten Orte Anpflanzungen von schönen und zärtlicheren Bäumen und Sträudern vorzunehmen gedenken. Hed.

Personal-Nachrichten.

Mr. John Smith, Curator ber Kew-Gärten ist aus Gesundheits= rücksichten um seine Pensionirung eingekommen und wird ihm bei dieser Gelegenheit in Gardeners' Chronicle ein ebenso warmer wie sicherlich verdienter Anerkennungstribut gezollt. Im Jahre 1864 trat er dieses sein Amt an und ist es bemerkenswerth, daß zwei Männer gleichen Namens dieselbe Stellung hintereinander innehielten. Sein Vorgänger, der jetzt hochbetagte Mr. John Smith, durch seine Arbeiten über Farne zc. auch im Auslande vortheilhaft bekannt, ist seit vielen Jahren blind, sonst aber noch an Geist und Körper rüstig.

## Eingegangene Kataloge.

1886. Pflanzen-Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und Freiland-Pflanzen nebst einem Auszug der empfehlenswerthesten neuesten und neueren Einführungen von August Gebhardt in Quedlinburg.

Dammanu. Co. Cultivateurs et Marchands Grainiers in Sansgiovanni, Teduccio bei Neapel annonciren in uns zugegangenen Schreisben vom März u. April ac. die bereits erfolgte oder auch nächstens zu erwartende Antunft von Samen vieler seltener und schöner Palmenarten, deren Preise sowohl en gros wie en detail sehr niedrig gestellt sind. Specificirte Listen wird die Firma auf Verlangen einschicken.

Franz Börner's Giserne rostsichere Rebstock-Pflanzenpfähle für

Wein- und Gartenbaucultur. Coln a. Nh. Friedensstraße 33.

Special-Offerte I von importirten Driginal-Cacteen, sowie Phyllocacteen von Joh. Nicolai in Dresden-Blasewig.

# Ueber den Wurzelban und Wachsthumsmodus der Primulaceen in Bezug auf ihre Kultur\*).

Bon Dr. M. Mafters.

Für praktische Zwecke dürfte es sich oft anempfehlen, eine lebende Bflanze mit einer Art von Mechanismus zu vergleichen, dessen Construttion und Zusammensetzung darauf hinzielt, eine gewisse Arbeit möglichst wirksam und sparsam, je wie die Umstände es zulassen, auszuführen. Wir wollen bei dieser Gelegenheit an diesem Vergleiche festhalten, ohne daß es nöthig sein dürfte, noch besonders darauf hinzuweisen, wo derselbe nicht zutrifft und wo der große Unterschied liegt zwischen einer Maschine, die ihren mit gleicher Struktur und Begabung ausgestatteten Borgängern ihr Dasein verdankt, die sich selbst erhält, ihre eigene Kraft aus Sonne, Luft und Waffer ergänzt, sich entwickelt und ihrer eigenen Energie angepaßt hat und einer solchen, welche durch die Kunst des Menschen geschaf= fen wurde, zu ihrer Unterhaltung und Kraftanwendung auf fünstliche Mit= tel angewiesen ist, keine ihr innewohnende Fähigkeit einer je nach den Um= ständen wechselnden selbstständigen Einrichtung aufzuweisen hat. ausgehend, können wir uns die Frage vorlegen, welcher Thätigkeit unsere Maschine obzuliegen berufen ist, wie sie ihrem Baue entsprechend, in den Stand gesetzt wird, das zu vollbringen, was man von ihr erwartet und wie wir von Ungefähr biese ihre Thätigkeit steigern ober hemmen kön= Bur weiteren Mustration berartiger Betrachtungen können uns die Primulaceen ein ebenso treffendes Beispiel liefern wie irgend eine anbere Pflanzenfamilie und machen sie überdies die Gruppe aus, welche ausdrücklich dazu erkoren wurde, den Text für obiges Thema herzugeben. Bulaffig erscheint es, hier den Ausdruck — Wurzel — im weiteren Ginne des Wortes, was eben die Gärtner gemeiniglich darunter verstehen, zu gebrauchen, nicht im engeren, scharf begrenzten, wie der Begriff — Wurzel — von den Physiologen aufgefaßt wird.

Die Anforderungen.

Welche Aufgabe fällt denn nun unserer Maschine — der Wurzel — zu? Zuallernächst vom Boden Besitz zu ergreisen, die Pflanze mechanisch darin zu befestigen. Wie sie dieses aussührt, wird später genügend, wenn auch nur beiläusig erläutert werden und ist jedenfalls kein Gegenstand, bei welchem wir als Pflanzenzüchter länger zu verweilen brauchen. Die Gewächse, mit welchen wir es hier zu thun haben, können durch Frost aus dem Boden gehoben werden, kaum dürsten sie aber je durch Fluthen weggewaschen oder durch Winde entwurzelt werden. Fest zu pflanzen, beim Verpflanzen die Krone sest in die Erde zu drücken, sind Regeln, welche die allgemeine Ersahrung lehrt, Regeln, welche der Bau der Wurzel, auf welchen wir gleich zu sprechen kommen, nur bestätigt.

Für den Unterhalt der Pflanze zu sorgen, ist eine andere, der Wurszel stetig auferlegte Pflicht. Wir haben zu unterscheiden zwischen Bosden-Nahrung und Lust=Nahrung. Die durch Licht und Wärme angeregs

<sup>\*)</sup> On the root-structure and mode of growth of Primulaceae in relation to cultivation. Beigl. Gardeners' Chronicle, Vol. XXV. p. p. 522-524.

ten Blätter sammeln und gestalten die eine um; die Wurzeln, beeinflußt burch Wärme, absorbiren und zersetzen die andere. Es würde über die Grenzen dieses Vortrages hinausgehen, wollten wir hier die Art und Weise, wie dies geschieht, weiter auseinandersetzen, — jedes neuere botanische Handbuch giebt hierüber Aufklärung und ganz insbesondere vermögen die wahrhaft wunderbaren Deutungen, wie sie uns in den Abschnits ten über die Bewegungen der Wurzeln in Darwin's Werke: The power of movement in plants entgegentreten, Belehrung zu bieten, Fingerzeige zu geben von den Aufnahme=, Lösungs-, Gährungs-, Verwandlungs-Vorgängen, welche aus jeder Wurzelspike, jedem Wurzelhaar mit ober ohne Beihülfe von Mikroorganismen ein Laboratorium und eine Werkstatt machen. Jede Wurzelspike, jedes Wurzelhaar ist überdies so empfindlich wie ein Nerv, reagirt nicht allein auf jede Berührung, sondern übermittelt auch den Nachbarzellen Eindrücke von dem berührten Punkte aus. Auch mit der Beweglichkeit eines Muskels lassen sich diese Wurzeltheile vergleichen, sie wenden sich dem zu, was ihnen nüglich, weis den jenem aus, was ihnen hinderlich oder schädlich ist, setzen so ihren Weg durch den Boden hindurch fort, passen sich den Umständen an, als wenn sie wirklich mit Verständniß begabt wären. Sie sind thätig wie das Gehirn, sagt Darwin, und empfangen, übermitteln in der That wie ein empfindendes Organ Eindrücke, leiten den Wachsthums-Gang und die Bewegung, so daß es schwer fallen dürfte zu sagen, worin ihre Inferiorität zum Nervenspstem der niederen Thiere zu suchen ist.

Handelt es sich um einjährige Pflanzen, welche innerhalb weniger Wochen oder Monate ihren Lebenschclus durchlaufen, so besteht die Aufgabe der Wurzel fast nur darin, die Pflanze im Boden zu besestigen, auf Nahrungssuche auszugehen und solche, wenn gefunden, zu verwerthen.

Bei ausdauernden Gewächsen, zu welchen die meisten unserer Primulaceen gehören, liegt ihr, der Wurzel aber noch eine andere Pflicht ob, — einen Stapelplatz für Wasser und Nahrung herzurichten. Die so aufgestapelte Nahrung, insbesondere Stärke und verwandte Stoffe, wird nicht direkt von der Wurzel absorbirt und bei Seite geschafft, sondern wird theils durch Wurzelthätigkeit und Boden-Nahrung, theils durch Blattsthätigkeit und Luft-Nahrung in den Blättern verarbeitet und später nach der Wurzel oder dem Wurzelstode geschafft und dort niedergelegt.

Eine ähnliche Stärkebildung tritt auch bei einjährigen Pflanzen ein, sie wird aber beim Fortschreiten des Wachsthums verbraucht oder im Samen niedergelegt, um von dem jungen Sämling, sobald er sein Leben auf eigene Rechnung beginnt, verwerthet zu werden. Auf alle Fälle sind die Ablagerungs-Erfordernisse einer einjährigen Pflanze gering im Berzgleich zu jenen einer ausdauernden. Um sich darüber zu vergewissern, wie und auf welche Weise die Nahrung erlangt, zersetzt, aufgespeichert und verbraucht wird, müssen wir uns Kenntnisse aneignen, welche sicherslich unter allen anzusührenden für Kulturzwecke die größte Bedeutung haben.

Ein anderes von der Wurzel (sonsu latiori) auszuführendes Stück Arbeit besteht in der Fortpflanzung und können wir sicherlich durch die Beobachtung, wie dieses spontan ins Werk gesetzt wird, einige nützliche

Winke für unser eigenes künftliches Verfahren erlangen.

Dies ist denn in sehr augemeinen Ausbrücken die Natur der Arbeit, welche geschehen soll, solches sind in kurzen Umrissen die betreffenden Ansporderungen.

Der Medanismus.

Die folgenden Bemerkungen sollen einige Allustrationen der Maschinerie liesern, vermittels welcher die eben erwähnte Arbeit ausgeführt wird, denn während die Arbeit selbst immer dieselbe bleibt, sind die Einselbeiten dieser Maschinerie gar verschiedenartig.

Einjährige Arten.

Rur sehr wenige ber kultivirten Primulaceen fallen in diese Rategorie. Einige der Androsacen und Anagallis gehören zu den einjährigen; solche könnten aber vom gärtnerischen Standpunkte aus mit Stillschweigen übergangen werden, wenn nicht ein Umstand einträte, der, trot seiner großen Bedeutung, häufig nicht gekannt ober übersehen wird, nämlich die Thatsache, daß Samenpflanzen, selbst von jenen Arten die bazu beftimmt sind ausdauernd zu sein, für alle prattischen Zwecke einjährig Wenn die im Samen aufgespeicherten geringen Hilfsmittel abgesperrt sind, besitzen die jungen Sämlinge nur ein kleines Rapital, worauf sie ziehen können, es muß somit für sie wie bei ben einjährigen gute Nahrung leicht zu erreichen sein und muffen sie überdies mit raschen Mitteln versehen sein, solche zu verwenden, falls sie nicht dahinwelten sol-(Etliches (Same) fiel in das Steinigte, da es nicht viel Erbe hatte und ging balb auf, darum, daß es nicht tiefe Erde hatte. Als aber die Sonne aufging, verwelkte es und dieweil es nicht Wurzel hatte, ward es bürre. Matthäi 13, 5. 6.)

Centunculus minimus. Dieses Untraut, welches einen Gärt= ner höchstens zu seiner Zerstörung auffordert, kann uns nichts besto weniger hier sehr gut zur Besprechung dienen. Es sendet in den Boden eine dunne Pfahlwurzel, die sich gerade unter der Oberfläche verzweigt und mehr und mehr ausbreitet, bis eine beträchtliche Fläche Landes das von überzogen ift. Hier giebt es keine großen, festhaltenden Wurzeln - fie find auch nicht nöthig, andererseits aber eine ftarke Bervielfältis gung von Neinen Fasern und eine daraus folgende Ausdehnung von absorbirender Oberfläche. Man beachte auch, daß sich hier kein Stämmden findet, mit andern Worten, das Wurzelden entspringt ditekt unterhalb der beiden Samenblätter, ohne daß sich ein wahrnehmbares Zwis schenknotenstück antreffen läßt. Bei einem Primel-Sämling kann man gemeiniglich bas Würzelchen beobachten, welches Berzweigungen aussen= det, ferner einen aufrechten cylindrischen Theil, welcher die Cotyledonen trägt, bisweilen aber auf sehr kleine Dimensionen beschränkt ist; — dies ist das Stämmchen ober tigellum. Ueber den belden Samenblättern befindet sich das Blattfederchen (Reimknösphen), welches zwischen dem Samenlappenkörper verstedt ist. Bei diesen Sämlingen tritt uns die recht eigenthümliche Wahrnehmung entgegen, daß, während die premären ober Hauptwurzeln scheitelrecht abwärts gehen, die sekundären eine horizontale Richtung verfolgen.

Es ist leicht verständlich, daß der Same von Centunculus nicht tief eingesenkt wurde, denn das Stämmchen ist so zu sagen der verschwinsdende Theil. Ebenso klar dürste es sein, daß der Boden für solch' eine Pflanze ein leichter, lockerer, substantieller, hinreichend trocken gelegter sein sollte. Man stelle diesem die Keimung von Primula reticulata entgegen, dei welchem das Stämmchen nicht nur sehr lang ist, sondern auch die zwei Cotyledonen auf langen, aufrechten oder aufsteigenden Stengeln in die Höhe gehoben werden, grade als ob die Pflanze in den Spalten der Felsen wüchse und einen langen Weg vor sich hätte, um ihre Samenblätter dem Lichte und der Luft auszusetzen. Die Anforderungen von Sämlingen sind, was wohl kaum bemerkt zu werden braucht, von dersselben Art. Wir alle kennen die Pflege, welche erforderlich ist, um Keismung und Anzucht dieser zärtlichen Organismen herbeizusühren.

"Frühe säe Deinen Samen und laß' Deine Hand des Abends nicht

ab." Prediger Salomon., 11, 6.

Der Wachsthumsmodus der Androsacon ist ein ähnlicher. Sie gehören freilich der Mehrzahl nach nicht zu den einjährigen, in dem Wachs= thum ihrer Wurzeln folgen aber einige von ihnen (die rasenbildenden Arten) dem Modus der Annuellen. Die Samenpflanzen haben Wurzeln von annuellem Charafter, besitzen ein langes Würzelchen, welches zahlreiche Verzweigungen abgiebt. Für Ablagerungen hat die ausgewachsene Pflanze wenig Vorkehrungen getroffen, indem sie aus einem dichten Blätterbüschel besteht, und aus den Achseln einiger derselben lange dünne Ausläufer wie bei der Erdbeere hervorgehen, die an ihren Enden einen ähnlichen Blätterbüschel tragen wie die Stammpflanze. Aus der unteren Kläche dieses Büschels entspringen Wurzeln wie jene von Contunculus und wie diese nicht für einen längeren Zeitraum, sondern nur zu temporärem Gebrauche bestimmt. Es bedarf in der That nur einer kurzen Spanne Zeit, daß der Blattbuschel neue Ausläufer entwickelt, somit in einer andern Generation den Prozeß seiner eigenen Entstehung wieder-Nach diesem eigenthümlichen Wachsthumsmodus zu schließen, hat es den Anschein, als ob die Androsacen das Terrain, in welchem ihre Wurzeln sich ausbreiten, rasch erschöpfen, hinstreben: "To-morrow to fresh woods and pastures new" Milton, Lycidas, t. 193.

Ob dieses für den Kultivateur kein werthvoller Fingerzeig ist, muß ich Andern, die hierin mehr Erfahrung besitzen, zu entscheiden überlassen, denn ich selbst habe, trotz strengster Beobachtung jener Eigenthümlichkei-

ten, mit diesen Pflanzen keine Erfolge erzielt.

Ausdauernde Arten.

Gleich den einjährigen erfordern diese während der Wachsthumsperiode eine tägliche Nahrungszusuhr, sind außerdem darauf hingewiesen, ihre Vorrathskammern wieder zu füllen. Somit muß man das Wachsthum ihrer Wurzeln von zwei Gesichtspunkten aus betrachten, — dem Einsammeln und dem Aufspeichern von Nahrung.

Die wirkliche Wasseraufnahme wird selbstverständlich in den Wurzeln der perennirenden auf gleiche Weise bewerkstelligt, wie in jenen der Annuellen, doch ermöglicht der perennirende Habitus es, auf diese Arbeit längere Zeit zu verwenden, sichert somit eine weitere Wurzelausbreitung

als dies bei einer einjährigen möglich ist. Bei einer perennirenden, caeteris paribus, können sich die Wurzeln weiter ausbreiten, bei der Nahrungssuche tiefer in den Boden eindringen als in dem Falle einer

einjährigen.

Bei letterer bleiben, wie Gärtner zu sagen pflegen, die Wurzeln zu Hause" und liegt keine große Nothwendigkeit für ein Kanalisations= System vor, um das Wasser von seiner Quelle nach dem Stamme zu leiten, bei perennirenden kommt es aber häufig vor, daß die beste Nah-rungsergänzung ziemlich weit vom Stamme entsernt liegt und müssen somit die Wurzelsasern die Flüssigkeit aus dem Nährboden schöpfen, sie in einer ganzen Reihe von Kanälen nach dem Stamme hinschaffen. Die dickeren Wurzelsasern haben bekanntlich nur ein geringes oder gar kein Absorptionsvermögen, solches ist eben auf die dünnsten Extremitäten dersselben sowie auf die Wurzelhaare (wenn solche vorhanden) beschränkt. Es braucht wohl kaum betont zu werden, daß die Zahl, die Länge, die stärstere oder schwächere Verästelung der Wurzeln durch die physikalische Beschaffenheit des Bodens wesentlich bedingt werden, in welchem die Pflanze

grade ihren Standort aufgeschlagen hat.

"Pinguibus hae terris habiles, laevioribus illae". Diesen Verhältnissen die gehörige Berücksichtigung zu Theil werden lassend, weist jede Pflanze mehr oder weniger ihren eigenen distinkten Charatter auf. Die Wurzeln der meiften Primula-Arten sind beispielsweise sehr verschieden von jenen der Androsacen und lassen abweichende Anforderungen zu Tage treten. Doch selbst bei ein und derselben Gattung stoßen wir in dieser Beziehung auf Bariationen. Bei der gemeinen Pri= mel und Polyanthus, bei P. cashmiriana, P. capitata, P. amoena, P. Auricula, P. denticulata, P. nivalis, P. longiflora, P. cortusoides etc. sind die Wurzeln gemeiniglich ziemlich dick und fleischig, die auf geringe Entfernung mehr oder weniger vertikal abwärts steigen, ohne sich zu verzweigen und dann kurze fast horizontale Verästelungen mit weni= gen Wurzelhaaren bilden (P. Auricula ausgenommen, bei welcher die Wurzeln, wenigstens ab und zu mit einem sammetartigen Ueberzug von Haaren bekleidet find). Solche Wurzeln schöpfen keine Nahrung aus der Oberfläche, verniögen aber bis zu einer beträchtlichen Tiefe in den Boden auf Nahrungssuche einzudringen. während ihr fleischiger Habitus und ihre Wasserreservoirs jenes andern Arten eigene dichte Netwerk faseri= ger Wurzeln unnöthig machen. Primula rosea, P. Kaufmanniana, P. involucrata und Cortusa Matthioli liefern Beispiele von dieser dicht vernetzten und verhältnißmäßig oberflächlichen Wurzelentwicklung. besitzen wenige oder gar keine große Wurzeln oder Zufuhrfasern, sondern im Gegentheil eine verworrene Masse von feinen faserigen Wurzeln, die nach allen Richtungen hin sich erstrecken, sich selbst, so zu sagen, jedes nur zu erreichende Studchen Erde zu Nugen machen. Hier haben wir sicherlich einen guten Fingerzeig, daß jenen Pflanzen bei ihrer Kultur ein möglichst tiefer, sehr leichter, reicher, feuchter, um nicht zu sagen nasser Boben geboten werden muß. Bei heißem, trocknem Wetter empfiehlt sich auch die Anwendung von halb verfaultem Dünger, um einer Austrod= nung der Wurzeln vorzubeugen.

Bei einigen Androsacen stoßen wir auf eine Vorkehrung, um die Wurzeln seucht zu erhalten, sie gegen die Gefahr des Austrocknens zu schützen. So ist beispielsweise bei Samenpflanzen von A. elongata das Stengelchen sehr lang und das dünne Würzelchen steigt, ohne sich zu versästeln, in verticaler Richtung weit hinunter, um dann in der Nähe ihrer Spike eine Menge sehr verästelter seiner Fasern zu bilden.

Bei Soldanella zeigt sich uns ein Büschel ziemlich dicker Fasern, welche vertikal in den Boden eindringen und bis zu dem Punkte unversästelt bleiben, wo sie zahlreiche verhältnißmäßig kurze horizontale Fasern

entwickeln.

Aufspeicherung und Rube.

Bei perennirenden Arten haben wir ganz besonders in Erwägung zu ziehen, welcher Art die Einrichtungen sind, an geeigneten Plägen Nahrung aufzuspeichern, um solche wenn nöthig zu verbrauchen, und wie sich die Struktur-Modificationen verhalten, welche mit dem periodischen Wechsel thätigen Wachsthums und relativer Rube in Verbindung stehen. Von einer gemeinen Schlüsselblume, einerlei ob "vom Rande eines Baches" oder sonst woher stammend, ob im gelben oder anders farbigen Gewande läßt sich sagen, daß zu der einen Jahreszeit ihre beständige Sorge darin besteht, ihren Vorrath zu vergrößern, während sie zu einer anderen darauf hinzielt, sich für den Winter gemüthlich einzurichten. Unsere Primel ist freilich in diesen Dingen nicht sehr wählerisch, wir können aber vielleicht Nutzen daraus ziehen, wenn wir dieselbe als eine Junstration allgemeiner Anwendung hinstellen.

Der Wurzelstod.

Da derselbe meistens unterirdisch ist, wird er als Wurzel bezeichnet, obgleich dies vom botanischen Standpunkte aus unrichtig ist, inso= fern er Blätter, Knospen und Sprossen hervorbringt und die innere Struktur eines Stammes besitzt, Eigenschaften, welche einer Wurzel unter gewöhnlichen Berhältnissen (exceptis practermissis) nicht zu-Der Wurzelstock ober das Rhizom ist eine weitere Entwicklung des Blattfederchens oder des Stengelchens oder auch von beiden zu-Gewöhnlich hat derselbe eine mehr ober minder horizontale Richtung wie bei der Primel, in andern Fällen ist er horizontal wie bei der Aurikel, wo er sich aus dem Boden hervorarbeitet, Knospen und Sprossen derart ansett, daß Reiner ibn für eine Wurzel halten kann. Ob nun horizontal oder aufrecht, sendet er nahrungssuchende Wurzeln in den Boden und sind diese Wurzeln meistens fleischig, dienen in der That nicht nur als Nahrungssucher, sondern ebenso gut als Stapelplätze für dieselbe und theilen somit die Aufgabe bes Stockes selbst. An dem offenen Ende des Stockes findet sich eine Anospe oder eine Anhäufung von Knospen, vermittels welcher die Pflanze mächft. Aus diesen Knos= pen entspringen die Blätter und Blumen.

Polarität des Stockes.

Infolge dieser Knospenlage wächst der Stock an dem einen Ende, dehnt sich aus und treibt in neues Terrain herein, während das andere, nachdem es seinen Vorrath an Wasser und Stärke an die wachsende Knospe abgegeben hat, allmählig abstirbt. So bewerkstelligt die Pflanze in fried-

licher Weise und ganz nach und nach einen Standort-Wechsel, was darauf hindeutet, daß ein gelegentliches Verpslanzen sehr wünschenswerth ist. Diesses progressive Absterben an einem Ende brachte alte Aurikel-Züchter auf den Gedanken, das Ende der "Rübe" zu entfernen und hiergegen ließ sich nichts einwenden, vorausgesetzt, daß ihr chirurgischer Schnitt sich auf den todten Theil allein beschränkte, nicht auch die gesunden und (potentiell) thätigen Wurzeln mit einbegriff. In solchem Falle würde dem Stocke die Arbeit auferlegt werden, neue Wurzeln zu bilden und würde er diesses auch unter günstigen Umständen rasch genug vollbringen.

Das progressive Wachsthum an einem Ende mit dem progressiven Absterben an dem andern im Zusammenhange stehend, ist ein sehr charaketeristisches Merkmal bei den Primulaceen, macht sich überdies häusig zu einer sehr frühen Periode bemerkbar. Die Wurzel-Vorrichtung bei der Samenpflanze scheint für den ausschließlichen Gebrauch des Säm-lings bestimmt zu sein (welcher somit, wie schon vorher bemerkt, vom praktischen Gesichtspunkte aus eine Annuelle ist), und wenn sich das Blattseberchen nach und nach in einen permanenten Stamm mit seinen Blätetern und möglichen Blumen entwickelt, so gehen von der plumula neue Wurzeln aus.

Die Entwicklung bes büscheligen Stammes aus dem Blattsederchen wird durch die Schlüsselblume schn illustrirt, worauf Herr Holland mich vor einigen Jahren ausmerksam machte. Die Samenpslanze keimt wie gewöhnlich, nach einiger Zeit wird aber das Stengelchen durch das Gewicht des raschwachsenden Blattsederchens nach abwärts gebeugt und nimmt eine mehr oder weniger horizontale Richtung an. Adventivknospen gehen dann von der Spize des ursprünglichen Stengelchens oder dem Grunde des Blattsederchens aus, das allmählig abstirbt und die junge Pflanze unabshängig zurückläßt.

Shug.

Noch auf eine andere Vorkehrung in Bezug auf den Wurzelstock dürfte hier aufmerksam gemacht werden, nämlich auf die Art und Weise, in welcher bei den meisten Arten, so namentlich bei P. latisolia, P. graveolous, P. Paliuri das tief abwärts steigende Rhizom gegen Wärmesverlust wie auch gegen mechanische Beschädigung durch die dichte, von den Ueberbleibseln der alten Blätter herrührende Bekleidung geschützt wird. Man vergleiche dieses mit dem Vorgange, wie er bei Aurikeln stattsinsdet, die sich aus dem Boden drängen, deren Wurzelstöcke wenig oder gar keine Spur von den Blättern unterhalb der Narbe ausweisen, d. h. dem Plate, wo dieselben abgefallen sind. Es dürste sich der Mühe verlohnen, darüber Gewißheit zu erlangen, ob diese Eigenthümlichkeiten bei der Aurikel nicht im Zusammenhange stehen mit den aus der Seite des Rhiszoms entspringenden Knospen.

Anollen.

Die Knolle eines Cyclamen (eine ursprünglich aus dem tigellum herrührende Entwicklung) ist der Hauptsache nach dasselbe wie der Wurszelstock, unterscheidet sich nur durch ihre mehr oder weniger kugelige Form. Von ihrer Basis oder ihren Seiten sendet sie Nährknospen aus und bils

bet an der Spike eine ober mehrere Knospen. Ihr sleischiges Gewebe ist mit Stärke und Baumaterial zum weiteren Wachsthum angefüllt.

Winterknospen. Bei Primula rosea und P. involucrata, P. farinosa, P. rotundifolia und wahrscheinlich bei vielen andern Arten mehr ftoßen wir auf eine Entwicklung, die wir als Winterknospen bezeichnen können. Thatsächlich stirbt hier der Stock fast ganz ab, so daß nur die Anospen, welche sich an seiner Basis ober an ben Enben seiner Beräftelungen bilben, zurud-Diese Knospen entstehen aus verbreiteten Blattstielen, die dicht über einander gepackt sind, grade so wie bei einem Selleriekopfe. sind am Grunde mit zahlreichen Wurzelfasern ausgerüftet, welche, bei P. involucrata sehr fleischig, faserig bei P. rosea dazu dienen, während der trocknen Jahreszeit hinreichende Feuchtigkeit zu liefern. Sorgfältig im Centrum der Blätter weggepackt, befindet sich die Inflorescenz, deren winzige, perlähnliche Blumen sich sicher unter ihren schützenden Hüllen eingenistet haben, grade so wie wir dies bei den Zwiebeln beobachten Primula denticulata ist nicht in solch' glücklicher Lage, bei ihr breiten sich die Blätter weit aus, schließen oben nicht zusammen, um den Blüthenstand zu bedecken und die Folge davon ist, daß letzterer bisweis len durch die crapriciösen, der Jahreszeit nicht entsprechenden Sonnen= strahlen, wie sie in einigen Wintern vorkommen, angeregt wird, seine Blu= men zu einer Zeit öffnet, wo "ein Frost, ein tödtender Frost" dieselben nur zu wahrscheinlich beschädigen wird ober wo, wenn dies nicht eintritt, die Blumen durch Nässe oder Schnee dem Verderben anheimfallen können. Selbstverständlich läßt sich biesem leicht vorbeugen, indem man einen Tannenzweig oder eine andere Schukdecke über die Pflanze ausbreitet.

Die Bildung eines dicken Wurzelstockes von Knollen, von fleischigen Wurzeln oder von großen Winterknospen können wir uns dahin erklästen, daß die Pflanze sparsam genug ist, einen Borrath für die Zukunft auf die Seite zu bringen und daß sie sich außerdem einer sinkenden Temsperatur und andern widrigen Umständen anpaßt und zur Ruhe geht. In unserm wechselnden Klima eine solche Ruhe herbeizuführen, ist disweilen, wie Gärtner wohl wissen, eine recht schwierige Aufgabe. Nach meiner eigenen Erfahrung ist eine Bedeckung von Farnkraut, Stroh, oder Tanse

nenzweigen hierfür sehr empfehlenswerth.

Die vorhergehenden Notizen beziehen sich auf solche Pflanzen, die im freien Lande wachsen oder höchstens, um sie gegen die Unbilden der Jahreszeiten zu schützen, im kalten Kasten überwintert werden. Bei den Kulturen unter Glas sind die Anforderungen und Bedingungen etwas verschieden. Die Pflanze wird zu einem gewissen Zwede angezogen und
nimmt der Gärtner weniger Rücksicht auf den natürlichen "Habitus" der
Pflanze unter normalen Verhältnissen, ist auch nicht so sehr darauf bedacht,
wie er zu ihrem Gedeihen beitragen kann, sondern trachtet vielmehr darnach, wie er sie seinen Ansorderungen, den von ihm gebotenen Bedingungen anbequemen kann. Er mag es selbst nöthig oder vortheilhaft erachten, den natürlichen Lauf der Dinge umzudrehen, da anzutreiben, wo die
Pflanze, sich selbst überlassen, zur Rube gehen würde, das Wachsthum
hier zurückzuhalten, wo das natürliche Streben aus Wachsen gerichtet ist.

So ist beispielsweise die Bildung der Cyclamen-Knolle ein Anzeichen, daß die Pflanze unter natürlichen Verhältnissen eine Ruheperiode hat und pflegten die Cyclamen-Züchter früher, als sich diese Kultur noch nicht auf einer solchen Höhe befand, wie jetzt, eine forcirte Ruhe durch das Abtrocknen der Knollen herbeizusühren. Zetzt ist die Praxis grade in das Gegentheil umgeschlagen, und weist die Thatsache, daß die Belaubung der Cyclamen eine persistente ist, schon darauf hin, daß eine solche Ruheperiode, wie sie alte Gärtner diesen Pflanzen angedeihen ließen, unster künstlichen Bedingungen durchaus nicht nothwendig, kein Mangel an Nahrung um diese verlängerte Wachsthumsperiode zu unterhalten zu bestürchten ist, denn für Nahrung kann der Gärtner hinreichend sorgen und zwar zu Zeiten, wo die Natur selbst ihre Vorrathskammern schließen möchte. Dies rechtsertigt die gegenwärtige Behandlung der Cyclamen, läßt sie der Kultur von Zwiedeln mit immergrüner Belaubung analog erscheinen.

Anechtische Nahahmung der Natur, — eine solche Nachahmung, wie wir sie eben herbeizuführen vermögen, ist, zum mindesten gesagt, nicht viel besser als mechanische Routine. Des Gärtners Weisheit besteht zusnächst darin, daß er Pflanzen und ihre Gewohnheiten kennt, dann in dem Geschick und Verständniß, welche er zur Anwendung bringt, um die Pflanze zu veranlassen oder zu unterstügen, sich selbst unnatürlichen Bedingungen, der Erfüllung künstlicher Anforderungen anzupassen. Ob nun vom Standpunkte des Physiologen oder jenem des Aultivateurs, immer ist ein gründliches Studium der Lebensgeschichte von Pflanzen durchaus geboten, um

sich wirklicher Erfolge rühmen zu können.

Nicht Jedem ist er vergönnt, die höchste Stufe zu erreichen, es liegt aber eine Genugthuung in der Ueberzeugung, daß jeder Schritt auf diessem Wege ein wirklicher Gewinn ist, ein Glied in der Kette wirklichen Fortschrittes, eines Fortschrittes, der, wenigstens so weit die Gesellschaft

im Großen davon betroffen wird, keinen Rückgang kennt.

An diesen eben instruktiven wie interessanten Bortrag, der durch eine Reihe sehr guter Zeichnungen weiter erläutert wurde, schloß sich eine

anregende Discussion, der wir noch Einzelnes entlehnen wollen.

Der Borsitzende, Herr Liewellyn hob zunächst hervor, daß sich über die Kultur dieser ihrer Lieblingspflanzen sehr viel sagen ließe, jedenfalls sei das Thema von dem Bortragenden, Herrn Dr. Masters sehr gründslich behandelt worden. Seiner Ansicht nach bedürften die Primeln sehr viel Wasser, und dürfte ihnen solches nie vorenthalten werden. Man wäre jetzt sehr darauf bedacht, in der Kultur der neuen indischen Primeln Erfolge zu erzielen.

In Bezug auf die an sumpfigen Plätzen wachsenden Primeln bemerkte Dr. Masters, daß ihre Wurzeln fast immer sehr zertheilt wären, bei einigen hätte er jedoch sehr faserige Wurzeln angetroffen, während

andere sehr lange dide fleischige Wurzeln aufwiesen.

Herr Zenkins sprach von der Himalaya-Primel, betonte, daß er die selbe für längere Zeit recht erfolgreich kultivirt hätte. Was die Primula sikkimensis anbeträfe, so verlange solche einen tiefen Boden und reiche lich Wasser. Kohlen-Asche oder Cocosnuß-Faser mache im Winter eine

ausgezeichnete Bedeckung für sie aus. Um wirklich gute Resultate zu erzielen, solle man diese Art als zweijährige behandeln. Nach des Rev. Wolley Dod Ansicht beansprucht diese Art eine nördliche Lage und hat

sich ihre Varietät rosea besonders dankbar gezeigt.

Shließlich bemerkte Herr Fraser noch, daß er atmosphärische Bedingungen bei der Primelkultur für viel wichtiger halte als die Boden= beschaffenheit. Wenn erstere befriedigend aussielen, so käme es auf die Erdmischung viel weniger an. Auch für beständige Feuchtigkeit sollte Sorge getragen werden, denn nach der Blüthezeit träte kein Stillstand im Wachsthum ein. Beschattung sei dagegen von secundärer Bedeutung.

## Die Myoporineen Auftraliens.\*)

"Anbei sende ich Ihnen das Vorblatt und eine der Steindruck=Ab= bildungen meines neuen Werkes über Myoporinae, welches 76 Arten dieser Familie illustrirt und dessen Erscheinen hier in den nächsten Wo-

den erfolgen wird.

Da namentlich die Eremophilen als Ziersträucher angesehen werden müssen, so dürften Sie in Ihrer Zeitschrift vielleicht Notiz davon Diese prächtigen Gewächse sollten doch nach und nach ihren Weg in die Gärten Süd-Europas und in die Gewächshäuser des nördlichen Europa finden. Daß manche derselben in europäischen Kulturen so leicht eingehen, hat wohl darin seinen Grund, daß sie zu feucht gehalten wer-Bewohnen sie doch dürre Wüstenregionen mit trocknen und oft den. heißen Lüften, wie ber Genus-Name schon andeutet. Oft keimen die kleinen Rüsse auch wohl deshalb nicht, weil das dicke holzige Pericarp nicht aufspringt und dürfte es sich anempfehlen, dasselbe vor der Aussaat anzuraspeln oder anzuseilen. Hier passiren die Eremophila-Früchte manch= mal erst durch den Magen des Dromaius, oder es schweift ein "Buschseuer" über sie hin, ober auch mögen sie nach Jahren langsam im Boben verwesen, ohne daß die kleinen zarten Samen von Fäulniß gefährdet wer-Es scheint noch wenig bekannt zu sein, daß unter den Myoporineen ziemlich hohe Bäume vorkommen. Ich habe baher für bas Ti= telbild Myoporum insulare gewählt, welches ebenso wie M. lustum und auch M. Sandvicense 40 Jug hoch wird.

Seit ich (1882) den "Census" der auftralischen Pflanzen veröffentlichte, ist nur die schöne Eremophila Laanii hinzugekommen, so daß schwerlich noch neue Myoporinae zu finden sein werden, da das Innere von Auftralien nach vielen Richtungen hin durchstreift worden ist und die meisten Reisenden meinem Wunsche entsprechen, nebenher Pflanzen zu sammeln. In Neu-Guinea können freilich noch neue Myoporum-Arten aufzufinden sein, da in der Hawaia-Gruppe die Ordnung bis ins hohe

Ferd. von Mueller. Gebirge vertreten ist."

<sup>\*)</sup> Einem an uns gerichteten Briefe, Melbourne, 19. April 1886 entlehnt.

#### Höhenbewaldung. \*)

Bortrag des 1. Bereins-Vorstandes in der Bersammlung des fränkischen Gartenbau-Bereins vom 19. April.

Die vielfach gemachte Wahrnehmung, daß sich die klimatischen Verhältnisse in unserm Frankenlande, früheren Zeiten gegenüber etwas un= günftiger gestaltet haben, daß insbesondere die Regenmenge in der wärmeren Jahreszeit nicht mehr gleichmäßig vertheilt ift, sondern einerseits lange anhaltende Trockenheit auf die Fruchtbarkeit bes Bodens nachthei= lig einwirkt, anderseits bei rascher Schneeschmelze und starken, mit Gewittern verbundenen Regengüssen große Ueberschwemmungen die Flußthäler Daß endlich auch ein ausreichender Schutz gegen die zur Zeit der Frühjahrsfröste der Begetation so gefährlichen rauhen Nord= und Ostwinde nicht mehr geboten ift, findet durch die im Laufe der letzten Jahrhunderte allmählig stattgefundene Entwaldung vieler Höhenzüge ihre vollständig zutreffende Erklärung, wie solches auch von Herrn Universi= täts-Professor Dr. Sandberger dahier in einem vor einigen Jahren in der geographischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. abgehaltenen sehr interessanten Vortrag hervorgehoben und nachgewiesen wurde. mählige Wiederbewaldung der kahlen Bergrücken und Bergabhänge erscheint daher vom Standpunkt der volkswirthschaftlichen Interessen im hohen Grade als rathsam und zwedentsprechend, um den vorstehend an= geführten Mißständen entgegenzutreten. In richtiger Erkenntniß dieser Sachlage hat die k. Kreisregierung von Unterfranken in neuerer Zeit in mehreren Gegenden Unterfrankens, insbesondere in der von Waldungen theilweise entblößten Rhöngegend die allmählige Wiederaufforstung angeordnet und in Vollzug gesetzt. Nach erhaltenen officiellen Mittheilungen wurde gegen Ende der fünfziger und Anfang der sechziger Jahre mit der Auffirstung einiger Theile des Rhöngebirges begonnen. Diese Auffirstung erstreckte sich im Forstamt Kothen auf die Bewaldung der Dammersfelder Ruppe, woselbst 56 Tagewerk mit reihenweise gepflanzten Fichten und Buchen angepflanzt wurden; sodann in der Abtheilung Schindhecke unter dem Dammersfelder Wiesenhause mit etwa 150 Tagwerk, welche durch starke Fichtenpflanzen abwechslungsweise mit Weißtannen aufgeforstet wurden und bereits einen ansehnlichen geschlossenen Bestand bildet, der dem daselbst zahlreichen Rehwilde einen willkommenen Schutz gegen seine verschiebenen Feinde und gegen die Unbilden der Witterung darbietet. Weis terhin wurden auch im Forstamt Gefäll etwa 20 Tagwert auf dem Todtenmannsberg, sowie 50 bis 60 Tagwert in den verschiedenen Gemeindewaldungen des Forstamts Bischofsheim a/Rhön und Fladungen aufgeforstet und werden in diesen beiden Aemtern die Aufforstungen noch alljährlich auf kleineren Flächen fortgesetzt. Zu diesen Aufforstungen werden fast aus= schließlich Weißtannen und Fichten verwendet, welche dem Schneedruck ziemlichen Widerstand leisten und sich überhaupt nach den gemachten Erfahrungen zur Aufforstung der Rhön ganz vorzüglich eignen. Weit schwieriger, als an den angeführten Punkten, ist unverkennbar die Aufforstung

<sup>&</sup>quot;) Für gutige Einsendung dieses Bortrags sprechen wir bem 1. Bereinsvorstande unsern verbindlichsten Dant aus.

des faft von jedem Baumwichs entblößten Plateaus der hohen Rhön; aber gerade die Bewaldung dieses kahlen, allen Winden und Stürmen stets freien Eingang gestattenden Hochplateaus dürfte für die klimatischen Verhältnisse unseres Frankenlandes, zur regelmäßigeren Vertheilung der atmosphärischen Niederschläge, sowie zum Schutz gegen rauhe Nordwinde von großer Bedeutung sein. Außer der Rhon wurde auch der südlich von Münnerstadt gelegene Schindberg theilweise mit Kiefern und Schwarz= tiefern aufgeforstet, und zeigen diese Kulturen gutes Gedeihen. zweckmäßig wäre auch die Wiederbewaldung der Dedungen, welche auf den längs der Mainufer sich hinziehenden Bergrücken und Plateaus, nas mentlich im Gebiete des Wellen- und Muschelkalkes in großer Anzahl angetroffen werden; nach den diesfalls gemachten Erfahrungen sind es vor Allem die Schwarzkiefer und die gewöhnliche Kiefer, welche wegen ihrer Genügsamkeit und wegen ihres leichten Fortkommens, selbst auf ganz steilem Boden, sich zur Bestockung von Kalködungen vorzüglich eignen. Auch die reiheweise Anpflanzung der Afazie (Robinia) und des mit dem Namen Goldregen bezeichneten Bohnenbaumes (Cytisus Laburnum) wird für berartige Kalt-Plateaus, wegen der durch diese Gehölze rasch erfol= genden Humusbildung, als zwedniäßig empfohlen. Wenn derartige Kaltöbungen wenigstens beraft sind, und in einzelnen Schleedornen und Wachholdersträuchern bereits einige Vegetation besitzen, wird deren Aufforstung mit vier= bis fünfjährigen Ballenpflanzen von Kiefern und Schwarztie= fern unschwer gelingen; die Anzucht dieser Ballenpflanzen wird in beson= deren, für diesen Zweck anzulegenden Pflanzgärten leicht zu bethätigen Auf solche Weise könnte in der Umgegend von Würzburg die wenigstens theilweise Wiederbewaldung des Nikolausberges, der von der Höch= berger Straße zur Waldspige ansteigenden Anhöhe, des Steinbergrückens und des Lindlesberges, sowie ber auf bem Plateau des Roßberges gelegenen großen Dedung nach und nach ohne allzu große Kosten, sicherlich aber zum großen und dauernden Nugen unserer Stadtgemeinde und ihrer Einwohner, sowie zur wahrhaften Verschönerung der städtischen Umgegend durchgeführt werden. In ähnlicher Lage, wie die unterfränkische Kreishauptstadt, befinden sich noch zahlreiche Userorte unserer Maingegend, bei benen die die Flußufer begleitenden Anhöhen des zierenden und schirmenden Waldschmuckes größtentheils entbehren. Möge deshalb diese Anregung den betheiligten Gemeinden Anlag bieten, dieser volkswirthschaftlich wichtigen Frage näher zu treten, durch allmählige Wiederbeforstung der Uferanhöhen für die Reben- und Obstkulturen des Mainthales einen wirksamen Schutz zu schaffen, und auf solche Weise eine wahrhaft gemein= nütige und segensreiche Thätigkeit zu entfalten.

#### Ein Bild des Wiener Gemüsebaucs

In den "Gartenbau-Blättern" entwirft F. Novák unter diesem Titel eine sehr naturgetreue Schilderung des Wiener Gemüsebaues, welcher wir Folgendes entlehnen:

```
"Die Wiener Gemüsebauer wählen nur bewährte Sorten, und es
kann die nachfolgende Angabe als ein Muster bei der Auswahl der Gat=
tungen dienen. Ich führe die Gattungen in der alphabetischen Ordnung
an, und zwar geht die Benennung, welche die Wiener Gemusebauer ge-
brauchen, zuvor, dann folgt die Benennung, wie sie in Samenverzeichnis-
sen üblich ist:
Bissen — Mangold, großblättriger.
Fisolen — Bohnen, niedrige Neger.
Fenster-Fisolen — Bohnen, niedrige hollandische Treibbohnen.
Dillenkräutel — Dill.
Andivie — Endivien, Wiener, gelbe krause.
                               breite grüne.
Zwergel-Erbsen — Auslese-Erbsen de Grace.
Vögerl — Feldsaat gewöhnlicher.
                     bolländischer.
Umorten — Gurten, frühe, grüne, reichtragende Miftbeetgurten.
                      lange, griechische von Athen.
                      Pariser Trauben.
Carfiol — Erfurter Zwerg, echt Haage'scher.
                             nachgebaut.
Rraut — Wiener frühestes Treibkraut.
Kölch — Wirfing Wiener Rapuz. früher, glatter.
                                  kleiner, krauser
                                   großer, später.
Rohlrobi — (ober der Erde) Wiener feinlaubige, blaue und weiße Treib.
     tohlrabi.
Wiener feinlaubige, blaue und weiße Treibkohlrabi II. Qual.
Goldrüben — Carotten, Dauwider und Pariser.
Gelbe Rüben — Möhren, Altringham und Frankfurter.
Paradiesapfel — großer, rother, dicker.
Betersilien-Wurzel, lange mährische.
                   gewöhnliche Schnittpetersilie.
Pfeffer, spanischer, langer, rother.
Pastinat, Jutton's Student.
Porre, französische Sommerporre.
       Erfurter Winterporre.
Monatrettig — Nadies runde, scharlachrothe.
                        lange, weiße (Wiener Bastard).
Rettig, Winter-, Erfurter runder, schwarzer.
Rothe Rüben, Egyptische neue, plattrunde.
               Erfurter bunkellaubige, lange.
Wasserrübe, Amerikanische frühe, weiße.
Salat, festköpfiger, gelber (ber Hige am meisten widerstehend).
       Wiener Dauertopf.
       Treibsalat, roth gesprengter.
Shabel-Schnittsalat.
Schwarzwurzel, gewöhnliche.
Reller — Sellerie, Wiener turzlaubige.
```

Zeller — Sellerie, Erfurter Anollen. Spinat "großblätschäter" de Gaudry.

" "g'spitter", langblättriger.

" runder, breit und rundblättriger. Rudelfraut — Thymian, Deutscher Winterthymian. Zwiebel, rothe Braunschweiger.

gelbe Zittauer. weiße spanische.

Die Marktpreise bes Gemüses steigen und fallen je nach der Jahreszeit und Qualität, hauptsächlich jedoch nach dem Willen der Wiederverkäuser. So kostet z. B. eine Butte (etwa ½ Htl.) Spinat st. 1.50
und auch nur 10 fr., 30 Stück Carsiol 12 fl. dis nur 1 fl., 100 Kilo
Zwiedeln 8 bis 3 fl., daher weniger als Erdäpfel. Kurz, manchmal
weiß der Gemüsedauer nicht, ob der erlöste Betrag bloß eine Entlohnung für die Arbeit ist, oder ob nur der Same mit demselben bezahlt
wird. Am einträglichsten ist noch die "Champignon-Cultur", denn ein
kleines Körbchen, etwa ¾ Kilo enthaltend, wird mit 70 fr. dis 3 fl.

bezahlt.

Das auf den Markt gebrachte Gemüse muß schön und makellos sein, sonst kauft es Niemand. — Die Wiener Gemüsebauer bilben einen Gewerbeverein, dessen Thätigkeit aber ganz unbedeutend ist. Die meisten von den Gemüsebauern beschäftigen sich auch mit der Blumenzucht, die sich aber blos auf die Marktblumen beschränkt; die nöthigen Glashäu= fer bauen sie sich selbst auf, was sehr einfach ist: es wird eine etwa 1/2 bis 1 Meter tiefe Grube ausgegraben und mit Brettern ausgezimmert; dann werden einige Pfähle eingetrieben, auf welche Balten mit Mistbeetfenstern gelegt werden und das Glashaus ist fertig. "Auf allen vieren" kann man dort bequem herumspazieren. Ich hatte öfters Gelegenheit, eine ähnliche Gärtnerei zu besuchen und will sie hier kurz beschreiben. Ich brauchte für meinen Privatbedarf verschiedene billige und schöne Blumen, und solche sind bei Herrn X, Landstraße, & . . . gasse, zweites Haus rechts, zu bekommen. Außer einem zertrümmerten Thore und großen Misthaufen weist nichts barauf hin, daß sich hier eine "Ziergärtnerei" Ich sprang über einen der Misthaufen und stand am Hofe, wo mich ein barfüßiger, seine Pfeife ruhig rauchender Mann mit diesen Worten empfing: "Was wollen's denn?" — "Habe ich die Ehre mit Herrn X.?" — "Na! i bin sein G'hilf." Ich theilte ihm die Ursache meines Besuches mit; "gengen's do übri zur Frau." Ich ging. Die Frau war eben in einem Schuppen mit Bouquetbinden beschäftigt. Sie führte mich in ben Garten und zeigte mir etwa 80-35 Glashäuser, die alle nach der oben angeführten Art gebaut und je 15 Meter lang was ren, wobei sie bemerkte, daß eine jede Thür mit einem Täfelchen versehen ist, auf dem verzeichnet ist, welche Kinder der Flora das Glashaus enthält. Hierauf empfahl sie sich und ließ mich allein. Ich durchschaute zuerst alle Täfelchen; sie sind klein und scheinen mit hebräischen oder russischen Buchstaben beschrieben zu sein. Doch bei genanerem Betrachten ersieht man, daß es ein "Primerlnhaus", Fuchshaus" (Fuchstenhaus) u. s. w. bedeuten solle. Die Thüren sind sämmtlich 1 Quadratmeter im Ausmaaß und scheinen eher für kleinere Bierfüßler als für Menschen da zu sein. Ich öffnete ein "Fuchshaus", legte mich auf die Erde und froch rücklings über drei Stusen in das Innere. Da suchte ich mir die nöthigen Exemplare auf, die wirklich zur Zierde eines jeden Salons gereichen würden und zahlte für blühende Primula 15 kr., Cineraria hybr. 15 kr., für verschiedene Begonien 10—12 kr., für zweisährige blühende Fuchssien 8 kr., für Pelargonien 5 kr., Ficus elastica (etwa 1½ Fuß hochsund sehr schon) 40 kr. u. s. w.

Biele Blumengärtner kultiviren auch seltenere Blumengattungen, die sie bann an Blumenhändler verkaufen, welche aus dem Schweiße Ande-

rer reich werden."

An diese Schilderung anknüpfend, bemerkt die Zeitschrift "Auf dem Lande", daß die gegenwärtigen Erwerbsverhältniffe sehr häufig zu einer Specialisirung der Culturen zwingen. Der Eine erzeugt z. B. fast ausschließlich Zwiebeln und Paradiesäpfel, ber Andere legt sich auf die Cultur von Erbsen. Bohnen und Gurken oder Früh- oder Spätmelonen, der Dritte ist in Schnittblumen besonders stark. So haben wir 3. B. die Glashäuser eines Gärtners gesehen, der sammt Familie nur von Monatsrosen, Theerosen, Tag= und Nachtviolen, sowie der Tuberosencultur seinen Verdienst fand und etwa ein Dukend Glashäuser besaß, welche blos in die Erde versetzte Monatsrosenstöde enthielten, die zu den verschiedenen Jahreszeiten ununterbrochen Blüthen liefern mußten und bazu entsprechend angetrieben wurden. Diese Gäriner verwenden fast nur Pferdemift aus Wiener Ställen und Compost, den fie selbst bereiten. Die Gärten find alle zur Bewässerung eingerichtet, mit größter Reinlichkeit und Ordnung gehalten. Die Bewässerung erfolgt mit Hilfe einfader Schöpfwerke ober Pumpen, welche durch einen Pferdegöpel betrieben Der arbeitende Gaul, welcher ausschließlich von den Abfällen der Gärtnerei lebt, also im Sommer fast niemals Heu oder Hafer er= hält, hat in der Nacht das Gemüse nach Wien auf den Markt zu füh= ren und muß in der Frühe und Abends Wasser schöpfen. Manche Cul= turen werben aber sogar dreimal begossen. Das Begießen erfolgt nicht mit Sprigkannen, sondern durch Anschütten mit Schaufeln. Es ist năm= lich der ganze Flächenraum mit offenen Rinnen durchzogen, und befinden sich in denselben in entsprechenden Entfernungen bedenartige Erweiterungen, aus welchen sich das Waffer mit einer Schaufel gut fassen und in die Luft über das Beet schleudern läßt.

Obwohl diese Rinnen und Becken nur im Boden selbst gegraben sind, bleibt das Wasser doch ganz klar, und besitzen diese Leute eine so große Gewandtheit in der Bertheilung des Wassers, daß das ganze breite Beet vollkommen gleichmäßig durchtränkt ist und kein einziger trockener Fleck mehr gefunden wird. Die meisten Gartenanlagen sinden sich auf mehr sandigen Böden im Donaugebiet und sind in der Regel auf Pachtgrünsen angelegt. Eigener Grundbesitz ist selten, und noch seltener ist unter den Gemüsegärtnern Bermögen zu sinden, obwohl es in der Regel sehr

fleißige und genügsame Leute sind.

#### Ueber die Bodenfenchtigkeit.

Landwirthe und Gärtner wissen, daß auch bei langer Trockenheit der Boben immer noch eine gewisse Menge Wasser besitzt. Sinkt diese Wassermenge unter eine gewisse Grenze, so geben die Pflanzen zu Grunde. Wenn es aber lange nicht geregnet hat, so kann der Boden aus der Tiefe Wasser ansaugen, dieses geschieht durch die Capillarkraft, und ift dies auf der Eigenschaft beruhend, daß das Wasser in engen Gefäßen bis zu einem gewissen Maße in die Höhe steigt. Eine zweite Art der Wasserzunahme des Bodens bei Ausschluß von Regen ober dergleichen oberirdischen Zuflüssen wird durch die Eigenschaft der Hygrostopicität erreicht und besteht diese barin, daß der trocene Boden aus der mit Wasserdampf gesättigten Luft Wasser anzieht, ähnlich wie unser Kochsalz aus ber Luft Wasser anzieht und feucht wird. Nicht jeder Boden zieht Wasser gleich gut an, und glaubt man aus vielen Bersuchen gefunden zu haben, daß die atmosphärische Feuchtigkeit, wenn anderseits der Boben nur troden bleibt, auf das Gedeihen der Pflanzen keinen Einfluß habe, daß also die hygrostopische Bodenfeuchtigkeit für die Begetation werthlos sei. Diese Fragen sind besonders für regenarme, trodene Gegenden von Interesse und hat deshalb Professor Dr. Eug. W. Hilgart (Biedermanns Centralbl. für Agric.-Chemie 1:85, 594 nach Forschungen auf dem Gebiete der Agric.-Physik 1885, 8. Band) sich damit beschäftigt, das rüber Aufklärung zu suchen. Hilgard hat zuerst darauf hingewiesen, daß die bisherigen Versuche keineswegs beweiskräftig seien, weil dieselben in Töpfen geschehen seien und die bei Topfcultur erhaltenen Resultate nicht ohne Weiteres verallgemeinert und auf die Feldcultur übertragen werden dürften. Ein fundamentaler Unterschied zwischen Topf= und Feldpflanzen ist vor Allem der, daß lettere ihren Wasserbedarf zum großen, wenn nicht größten Theile durch ihre Tieswurzeln aus Bodenschichten beziehen, in welchen stets capillares, aus den unteren Bodenschichten stam= mendes Wasser vorhanden ist, und daß deshalb solche Pflanzen bei einem Keuchtigkeitszustand der Aderkrume, bei dem Topfpflanzen längst welt sind, noch ganz ungestört ihre Lebensfunction verrichten können. Berfasser macht auf einen diesbezüglichen sehr lehrreichen, aber wenig beachteten Bersuch Henrici's\*) aufmerksam, welcher das Wachsthum einer unter ganz besonderen Bedingungen befindlichen jungen Himbeerpflanze beobachtete. Dieselbe wuchs in einem mit Gartenerde gefüllten und in einen Trichter eingesetzten Filter. Der Trichter hing in einer weithalsigen Flasche, auf deren Boden sich eine Wasserschicht befand; in letztere tauchte das Trichterrohr eben ein. Die Erde im Trichter wurde ans fangs mäßig begossen, bis nach einigen Wochen mehrere starte Wurzelfa= sern durch das Filter sproßten, dann durch das Trichterrobr in das Wasser hinabwuchsen und sich im letzteren ausbreiteten.

Die Erde im Trichter, welche also von da ab kein Wasser mehr erhielt, wurde bald lufttrocken. Dessenungeachtet wuchs die Pflanze, wenn auch langsam, weiter und hatte zu Ende September (der Versuch war

<sup>\*)</sup> henneberg's Journal f. Landwirthschaft, 1863, p. 280.

im April begonnen) 8 Blätter. Die Wasserwurzeln waren sehr kräftig entwickelt, während in der Trockenerde des Trichters der Wurzelbestand schwach war. Die Pflanze wurde nun nach Wegnahme der Wasserwur=

zeln in freie Gartenerde verpflanzt und wuchs freudig weiter.

Die bei diesen Versuchen künftlich geschaffenen Bedingungen gleichen fast genau benjenigen, unter welchen im californischen Sommer alle ein= heimischen Gewächse sich entwickeln müssen, und zwar steht letzteren nicht einmal flüssiges Wasser, sondern nur ein mäßig feuchter Untergrund zur Berfügung. Hat die Pfahlwurzel bei Eintritt der Sommerbürre den Untergrund noch nicht erreicht, so stirbt die Pflanze ab, während nebenan die nur wenige Tage älteren Sämlinge unbehindert fortwachsen, tropbem, daß mindestens drei Viertheile des Wurzelspstems, und zwar gerade der starte Bestand der Nährwurzeln sich in staubtrockenem Erdreich befinden. Hier vollzieht sich also bas obige Experiment alljährlich in größtem Maßstabe. Daß in solchen Klimaten ein großer Theil der Begetation die Nahrung aus der staubtrockenen Obererde bezieht, während durch die Tiefwurzeln vorwiegend nur der Wasserbedarf gedeckt wird, dafür spricht bas frische Aussehen der zahlreichen, nur wenige Zoll unter der Oberfläche liegenden Faserwurzeln und die nackte Beschaffenheit der Pfahl- und sonstigen Tiefwurzeln. Wenn in Californien doch bisweilen auch die unempfindlichften Pflanzen der Sommerdürre unterliegen, so geschieht dies unter bem Einfluß ber gefürchteten beißtrodenen Winde ("Morther"). Während solcher Witterung ist der Boden Nachmittags fast zu beiß zum Anfassen, und die Nährwurzeln der sterbenden Pflanzen erscheinen wie gebraten, so daß augenscheinlich nicht die Trockenheit, sondern die Hike die Todesursache gewesen ift.

Zieht man nur die in gutem Culturzustande befindlichen Bobenarsten in Betracht, so ist es zweisellos, daß sich weitaus am schnellsten der Sandboden erhitzt, weil bei diesem, da er die geringste Wasserzurüchalstungstraft (Capacität) besitzt, auch die kleinste Wärmemenge zur Verdunstung

des Wassers verbraucht wird.

Noch ungünstiger aber liegen die Verhältnisse bei dem in Calisorsnien mit dem Namen "Abobe" bezeichneten schweren Thonboden, sosern er unbestellt geblieben ist. Dieser trocknet unter obigen Umständen zu einer fast steinharten, gut leitenden Wasse ein, in welcher die Nährwurzeln ebenso wie im Sandboden nahezu gebraten werden; überdies bilden sich tiese und weite Risse, durch deren Vermittlung die Erwärmung auch der tiesseren Bodenschichten beschleunigt wird. Besindet sich der Thonboden das gegen in gutem Krümelzustande, so kann eine so starke Erhitzung dessels ben nicht eintreten.

Es besitzt demnach in trockenen Klimaten schon aus diesem einen Grunde die hygrostopische Bodenfeuchtigkeit für die Begetation eine hohe Bedeutung, aber auch abgesehen von diesen extremen Berhältnissen giebt es jedenfalls unzählige Fälle, in welchen die hygrostopische Beschaffenheit des Bodens auch außerhalb der Regionen der Sommerdürren einen besdeutsamen Einfluß auf das Wohlergehen der Pflanzen ausübt.

So wird bei Bodenarten von hohem Wasseraufnahmsvermögen die tagsüber stattfindende Oberflächenverdunstung durch die nächtliche Auf-

nahme theilweise wieder ersett werden können. Ebenso wird in den Fälslen, wo der hygrostopische Zustand der Wurzeln gegenüber demjenigen des Bodens außer Gleichgewicht gekommen ist — ein bei dem steten Wechsel der Temperatur und des Feuchtigseitszustandes der Atmosphäre jedensalls nicht seltenes Ereigniß — die Wasseraufnahme der Acererde aus der Luft von wesentlicher Bedeutung sein. Auch dei der Thaubildung, soweit sie durch die Wirkung der kalten Nachtluft auf die Verdunstung aus dem wärmeren Boden hervorgerusen wird, spielt zweisellos die wassseranziehende Araft des Bodens eine wichtige Rolle.

"Auf dem Lande."

## Die Gattung Ulmus.

Von H. Aliking, Gartengehülfe am botanischen Garten zu Greifswald.

Alle Rüstern dürften bei Anpflanzungen noch in größerem Maße Berücksichtigung sinden, wie es dis heute geschieht. Der hübsche Wuchs, sowie die herrliche Belaubung haben der Ulme von jeher einen hervorragenden Platz unter unsern Waldbäumen gesichert. Als Nutholzbaum sehr geschätzt, eignet sich die Ulme auch ganz besonders zu Schutzpstanzungen und hat sie sich namentlich an der baumlosen, den starten Stürmen ausgesetzten Westlüste Schleswigs und Jütlands, wo sie zu diesem Zwecke angepstanzt wurde, sehr bewährt. Die Ulme ist in den dortigen Baumsschulen der wichtigste Handelsartikel geworden.

In Bezug auf die Nomenklatur läßt jedoch die Gattung Ulmus noch viel zu wünschen übrig und herrscht in dieser Hinsicht in vielen Gärsten noch große Berwirrung. Freilich sind die vielen Barietäten sehr oft nicht mit Sicherheit von einander zu unterscheiden, doch hat man bei Bestimmung der einzelnen Species ziemlich genaue Anhaltspunkte. Wer z. B. Ulmus montana näher kennt, wird schwerlich in die Bersuchung komsmen, sie mit einer andern Species zu verwechseln.

Sämmtliche Ulmen haben einfache, stets 2 ungleiche Hälften zeigende Blätter, beren Rand gesägt erscheint. Vor den Blättern erscheinen aber schon aus besonderen Knospen die zwitterigen Blüthen. Die Frucht bilbet eine Flügelfrucht und reift der Same oft schon im Mai. Da letzterer sehr bald seine Keimkraft verliert, muß er schon 8—14 Tage nach der Reife ausgesäet werden.

Es lassen sich bei ber Gattung Ulmus 4 Species unterscheiben, alle andern in den Gärten vorkommenden Arten sind als Varietäten von ersteren anzusehen.

I. Ülmus campostris L. Feldulme, Feldrüster. Heimath Mittels-Europa. Charakteristisch für diese Species ist der sischgrätenartige Bau

der Aweige, sowie die Bildung der Wurzelausläufer.

Die Zweige bei campestris sind dünn, glänzend glatt, rothgelb bis rothbraun, die Knospen stumpf, schwarzbraun, selten weißlich behaart. Was die Blätter anbetrifft, so sind diese klein, von derber Beschaffenheit und erscheinen meist kahl, nur in den Nervenwinkeln sind sie etwas behaart

und ist der Blattrand gekerbt, gesägt. Während die kahlen oder sehr feinskaumig erscheinenden Blattstiele meist lang erscheinen, sind dagegen die Stiele der in Büscheln erscheinenden Blüthen sehr kurz. Das Perigon ist rostroth und weiß gewimpert. Die Frucht ist meist klein, kahl, verskehrt-eiförmig und das excentrisch gelagerte Nüßchen zeigt in der Nähe des Randes eine röthliche Farbe.

U. campestris besitzt 3 Hauptformen, es giebt eine große, eine kleine und eine glattblättrige. Zu der kleinblättrigen gehören nana und

monumentalis, zu der großblättrigen suberosa (Korfulme).

II. Ulmus moutana Smith. Bergulme, Bergrüfter. Heimath Schottland. syn.: scabra, Mill. Zeigt den üppigsten Wuchs und bessitzt die größten Blätter von allen Ulmen. Dann bilden die dicken einsjährigen Triebe, sowie die stumpsen, großen dunkelbraunen Anospen noch ein Haup.merkmal. Bei vielen Barietäten dieser Art ist die Stellung der Blätter eine auffallende, dieselben legen sich nämlich wehr oder wenisger um den Zweig, wie wir es in diesem Grade bei den andern Species nicht antressen.

Die Blätter, unterseits auf allen Nerven rauhhaarig, sind am Grunde ein wenig ungleich, am Rande scharf doppelt-gesägt. Die Blattstiele, wie auch Blüthenstiele sind sehr turz und erscheinen die Blüthen in großen Büscheln. Bei den Staubgefäßen, welche zu 5 oder 6 vorhanden sind, bemerkt man violette Beutel. Das Perigon ist gewimpert. Ins Auge zu fassen sind ferner die sehr kurz gestielten, eisörmigen Früchte, deren oft grünliche Nüßchen concentrisch oder mehr nach dem Rande zu liegen.

Die Rinde ist seicht langrissig.

Es giebt eine Menge Varietäten von montanu: latifolia.

tricuspis. Der Blatthauptnerv theilt sich in der Mitte des Blattes und erscheint das Blatt dreilappig.

exoniensis (Dampieri). Wuchs steif. Bei dieser Barietät ist das Legen der Blätter um den Zweig besonders carakteristisch.

Dampieri Wredei. Golbulme.

gigantea (Pitteursi), ziemlich häufig. horizontalis. Zweige mehr wagerecht.

pendula.

viminalis.

crispa.

antarctica

antarctica aurea.

vegeta, die am schnellsten wachsende Ulme, man trifft sie daher sehr häufig in Baumschulen. Sie zeichnet sich auch noch durch helle Belaubung aus.

- III. Ulmus effusa, Willd., Flatterrüster. Heimath Nord-Dentschland. syn. laevis. Pall.
  - ciliata. Ehrh.

" pedunculata. Foug.

Hauptkennzeichen: Der ausgeprägt schlanke Wuchs und die sehr lan-

gen Blüthenstiele. Wie man schon aus dem Namen Flatterrüster erse= hen kann, ist der ganze Aufbau des Baumes mehr locker.

Die Zweige sind dünn, hellbraun, glatt und mit spiken, zimmtbrausnen Knospen bedeckt, welch' lektere sich wiederum durch deutlich erkennbare dunkelbraune Schuppen charakterisiren. Die dünnen Blätter, am Grunde sehr ungleich und oberseits kahl, besitzen unterseits eine scharfe Behaarung und am Rande erscheinen sie doppelt gesägt. Der Blattstiel ist kurz, doch nicht so kurz wie bei montana. Die sehr langgestielten Blüthen bilden lockere Büschel, die Frucht ist klein und rings bewimpert, das Nüßchen concentrisch.

IV. Ulmus americana, L. Amerikanische Ulme. In Deutschland sehr selten. Diese Species hat den kürzesten Blattstiel, die Blätter erscheinen sitzend.

Die kurzen, braunen, mit sehr kurzen seinen Härchen besetzten Zweige besitzen längliche, spize Knospen, welche mit 6—8 Deckschuppen versehen sind. Die länglichen, zugespitzten Blätter zeigen eine sehr schiese Basis und einen sehr tief und scharf doppelt gezähnten Rand. Alle Zähne haben wiederum hakenartig gekrümmte Spizen. Im Gegensate zu der hellgrünen, scharshaarigen Oberseite ist die Unterseite blasser und weichshaarig. Die ungleich lang gestielten Blüthen sind denzenigen der eskusa ähnlich und besitzen 5—6, selten 8 Staubgesäße, welche violette Beutel ausweisen. Die Frucht ist glatt, lang gestielt, doch nicht so lang, wie bei eskusa und am Rande gewimpert. Das Nüßchen erreicht über der Mitte saft den Einschnitt. Barietäten von dieser Art scheinen noch wenig bestannt zu sein.

Gleich der Eiche und der Linde ein Lieblingsbaum unserer Borväter stellt die Ulme mit ihrem stolzen Wuchs und dem schönen, wenn auch prunklosen Blätterschmuck so recht ein Bild des deutschen Mannes in der

Ursprünglichkeit seines Charakters bar, fest, einfach und treu.

Schlicht und edel ist der Zuschnitt der Blätter, dunkler und wenisger glänzend ihr Grün als das der in neuerer Zeit eingeführten Waldbäume, selbst prunkloser als das Laub der Eiche und der Linde, aber wohlthuend für das Auge und ansprechend für Sinn und Gemüth. Schön und wohlgeformt wölbt sich die Krone und verleiht der Ulme die würsdige Stellung, die sie unter den übrigen Waldbäumen einnimmt. Und wollen wir das Grab eines theuren Dahingeschiedenen mit einem Trauersdaume schmücken, sollten wir da nicht in erster Linie an die Trauerulme denken? Mit ihrem unvergleichlich reichen Blätterschmuck stellt sie gleichsam den treuesten Beschützer dar, sogar die einzelnen Blattränder neigen sich nach unten zum Zeichen treuer Anhänglichkeit.

Ueberall, wo das Auge des Menschen sich an den Reizen einer schönen Landschaft erfreuen soll, darf die Ulme als echt deutscher Baum nicht fehlen, ihr malerischer Wuchs, die saftige, dunkle Färbung der Blätter zwischen dem lichteren Grün anderer Laubbäume gewähren allüberall

einen besonderen Reiz.

### Empsehlenswerthe Gemüse.

Anknüpfend an die im Mai-Hefte der Hamb. Gart. u. Bl. = Zeistung gegebene Aufzählung der besten Salatsorten, lassen wir eine solche von Zwiebeln folgen, wie Herr Issemann sie im "Fruchtgarten" weiter empsiehlt.

Eine unserer einträglichsten und besten Gemüsepflanzen ist die Zwiesbel; ich habe schon sämmtliche im Handel befindlichen Sorten auf ihsen Culturwerth hin erprobt und da ganz interessante Resultate gewonnen, die ich der Beachtung der Leser des "Fruchtgarten" empfehle. Nach biährigen Versuchen mit allen Culturformen der Zwiebel habe ich das nachstehend näher beschriebene Sortiment für das beste gefunden.

a) Frühe Sorten. Die frühen Sorten sind fast alle durch milden, angenehmen Geschmack ausgezeichnet, sie sichern dem Cultivateur einen höheren Gewinn als die späten Sorten. Die früheste und beste aller ist die "weiße Maggiajola" (Maizwiebel), in der Farbe kommt sie der Maikönigin ziemlich nahe, ist aber größer als diese und reift um circa 8 bis 12 Tage früher, die Maggiajola reift hier Ansangs bis Mitte Juni.

Italienische Königin, steht der vorhergehenden in Erträg und Frühreife ganz gleich, nur sind die Zwiebeln bedeutend kleiner; für Prispatgärten möchte ich diese Sorte ganz besonders empfehlen, es ist eine

feste, hübsche, runde Zwiebel von sehr mildem Geschmacke.

Nocera hat die gleichen Eigenschaften wie die Borigen, dahingegen kann ich die so viel gerühmte "silberweiße plattrunde Pariser", die als eine der allerfrühesten empfohlen wird, als solche nicht empfehlen, indem sie ihre Reise um mindestens 14 Tage später erlangt als die andern ansgeführten Sorten.

b) Mittelfrühe Sorten. Unter den mittelfrühen Sorten nimmt die "rothe platte Tripoli Riesen" den ersten Rang ein; die Zwiebel erseicht oft eine ganz enorme Größe und ist auf dem Markt ob ihres schös

nen Ansehens und milden Geschmackes eine sehr gesuchte Sorte.

Ihr gleich in Geschmack, Ansehen und Größe ist die "blaßrothe frühe Aetna", auch diese ist eine gute Marktsorte. Dasselbe gilt von der "früshen plattrunden silberweißen Tripoli" und "frühen schwarzrothen platts

runden Tripoli".

c) Späte Sorten. Neben Größe sind Festigkeit der Zwiedel, Haltbarkeit die ersten Bedingungen, die ich an eine Winterzwiedel stelle, für den Hausgarten sind die mittelgroßen Sorten wohl die besten, das hingegen sind sür unseren Markt, namentlich gegen das Frühjahr hin, die großen Sorten immer sehr gesucht. Nach meinen Ersahrungen ist die "Zittauer runde gelbe Riesen" eine der allerbesten, ich behaupte von ihr, daß sie von keiner anderen übertroffen wird. Sie hat eine geställige kugelige Form, schöne gelbe Farbe, ist von seinstem Geschmacke und außerordentlicher Haltbarkeit; es ist eine Marktzwiedel ersten Kanges, die vor allen anderen die Cultur im Großen verdient.

Goldgelbe Riesen della Rocca, kommt der vorstehenden im Geschmack und Ansehen nahe, übertrifft dieselbe an Größe bedeutend, ist aber nicht so fest und von so langer Haltbarkeit, hält sich etwa bis zu

Ende April, während sich die Zittauer Riesen bis in den Juni hinein gut aufbewahren läßt.

Die braunrothe Riesen-Garganus gehört mit zu den größeten aller Zwiedelsorten, ebenso die weiße Riesen-Garganus. Ich habe von diesen Sorten gar nicht selten Zwiedeln von  $1-1^1/2$  Ag. Schwere geerntet, für den Anfang des Winters dis gegen Ende März sind sie ganz vorzüglich, beide Sorten haben einen angenehmen milden Geschmack und eignen sich für größere Haushaltungen ganz vortrefslich.

Freunden einer scharfen Zwiebel will ich noch, da die bisher angeführten alle einen milden Geschmack haben, die "schwarzrothe Braunschweisger" empfehlen; es ist dies eine plattrunde, sehr feste und haltbare Win-

terzwiebel, die von allen am schärfften im Geschmacke ist.

- II. Porrec. Zu einem Culturversuche sandte Hr. Damann in San Giovanni a Teduccio vergangenes Jahr 2 Porree-Sorten dem königl. Alabemiegarten zu Ungar.-Altenburg ein. Dieser erste Culturversuch hat nun so befriedigende Resultate ergeben, daß ich nicht verabsäume, Gar-tenbesitzern diese 2 Sorten vorzustellen.
- 1. Italienischer Riesen Winter. Ist in allen Dimensionen bedeutend größer als der Carentan und der Mußelburgh, er ist nach meisnem Erachten der größte und schönste aller Porree-Formen, ausgezeichenet durch einen feinen, milden, angenehmen Geschmack. Derselbe soll auch in unseren Gegenden vollkommen winterhart sein; über diesen Punkt kann ich noch nicht berichten, da die hiesigen zur Ueberwinterung im Freien gelassen Pflanzen noch unter meterhohem Schnee stehen.
- 2. Dunkelgrüner Ostia. Bon gleich großen Dimensionen wie der erstgenannte, ausgezeichnet durch eine schöne dunkelgrüne Farbe und mildem Geschmack, soll ebenfalls winterhart sein.

### Witterungs-Beobachtungen vom März 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstand.

1886		1885	
Höchster am 10. Morgens Riedrigst. " 3. Mittags Mittlerer	777,7 739,0 763,7	am 13. Morgens " 6. Mittags	773,7 77 761,9

#### Temperatur nach Celsius.

1886 ·
Wärmster Tag am 27. 16,0
Rältester " " 2. — 6,0
Wärmste Nacht am 28. 12,0
Kälteste " am 2. — 14,5 auf
freiem Felde, geschütz. Therm.—12,0
9 Tage über 0°,
22 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 3,1
9 Nächte über 00
22 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme — 3,4
Höchste Bobenwärme:
1/2 Meter tief, am 31. 1,9
durchschnittlich 0,2
1 , , vom 1. bis 6. 3,0
durchschnittlich 2,8
2 1 his 5 4 a
durchschnittlich 4,3
3 nom 1 bis 4, 6, 2
durchschnittlich 5,8
Höchste Stromwärme am 31.6,1 ge-
gen 7,3 Luftwärme
Niedrigste " am —0,0
Durchschnittl. " Und —0,0
Das Grundwasser stand
(von der Erdoberfläche gemessen)
am höchsten am 31. 355 cm.
"niedrigsten "21. 429 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 405 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war
am 26. 23,0 gegen 15,0 im Schatten
Heller Sonnenaufgang an 2 Morgen
Matter " " 3 "
Nicht sichtbarer " "26 "
Heller Sonnenschein an 2 Tagen
Wlatter " " 3 "
Sonnenblide: helle an 7, matte an
5 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 14 Tag.
_

```
1885
am 14. 10,0
"23. 1,s
"28. 4,0
"24. — 0,s auf freiem Felde, ges
schützes Thermometer — 6,0
31 Tage über 0°
— Tage unter 0°
5,8
17 Nächte über 0°
14 Nächte unter 0°
0,9
```

am 8. u. 9. 7, s, burchschnittlich 7, s am 31. 5, s
am 10. 2, 7
3, s

am 6. 72 cm. , 28., 29. u. 31. 200 cm. 130 cm.

am 29. 22,0 gegen 7,0 im Schatten an 3 Morgen " 8 " an 8 Tagen helle an 7," matte an 8 Tagen an 8 Tagen

Wetter.

1886		1885	18	86		1885	
Sehr schön			Bewölft .	. 10	Tage	9 Tage	e
(wolfenlos)	— Tage	— Tage	Bebeckt .	. 7	n	12 ,	
Heiter	3 "	4 "	Trübe .	. 3	<b>11</b>	1 "	
Ziemlich heiter	8 "	5 "	Sehr trübe	. —	77	- "	

Nieberschläge.	
1886	1885
Nebel an 1 Morgen	an 8 Morg.
" starker " — " " anhaltender " 3 Tag.	" — Tage
Than	" — Morg.
Reif " 1 "	<b>"</b> 2 "
"starter "— " "bei Nebel . "3 "	" <del>-</del> "
Schnee, leichter . " 9 Tag. )	" 6 Tag.
" Böen . "— " 9 Tagen " — "	" 3 " \ 13 Tagen
" anhaltend " — "	" 1 ")
Graupeln " 2 "	2 "
Regen, etwas " 1 " ) 7 Tagen	<u> </u>
" schauer . " 1 " ( Lugen	m — m 2 Tagen
" anhalt "— ") Ohne sichtbare . "10 "	2 "
Regenhöhe.	' M
Aufgenommen von der Deutschen S	
1886 des Monats in Millimeter 41,5 mm.	1885 28,7 mm.
die höchste war am 15. 6,6 nm.	am 4. mit 8,6 mm.
bei NO.	bei OSO. u. WSW.
Aufgenommen in Eimsbütt des Monats in Willimeter 38,0 mm.	25,4 mm.
die höchste war am 28. 11,2 mm.	am 4. mit 9,8 mm
bei SW. Gewitter.	bei OSO. u. WSW.
Vorüberziehende: —	
Leichte: — Starke anhaltenbe: —	kamen nicht vor.
Wetterleuchten: —	
am 17. Nachts 11 Uhr 45 M. schöner voller	
Mondring. Windrichtung.	
	886   1885
N 4 Mai 6 Mai SSW	. 3 Mal — Mal
N 4 Mal 6 Mal SSW NNO 3 " 6 " SW	. 10 " 8 "
N 4 Mal 6 Mal SSW NNO 3 " 6 " SW NO 8 " 3 " WSW ONO 1 " 2 " W	. 10 " 8 " . 5 " 10 " . 4 " 10 "
N 4 Mal 6 Mal SSW NNO 3 " 6 " SW NO 8 " 3 " WSW	. 10     "       . 5     "       . 4     "       . 3     "       . 4     "
N 4 Mal 6 Mal SSW NNO 3 " 6 " SW NO 8 " 3 " WSW	. 10     "       . 5     "       . 4     "       . 3     "       . 4     "       . 9     "
N	. 10     "       . 5     "       . 4     "       . 3     "       . 4     "       . 9

#### Windstärke.

	188	86	}		1	885	1		18	86			1 1	885
Still .	•	•	20	Mal	5	Mal	Frisch	•	•	•	4	Mal	9	Mal
Sehr leich	t	•	1	<b>91</b>	-	M	Hart	•	•	•		m	-	**
Leicht .	•	•	23	W	33	•	Start	•	•	•	4	•	1	H
Sowach Mäßig	•	•	<b>26</b>	N	26	•	Steif	.:5.4		•	b	M	9	Ħ
mung	•	•	0	**	15	Ħ	Stürn S. st.	•	tur	m.	1	er er	1	11 PF

#### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. März 1886.

Stand	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen.	er usjjø cm.	M Miebers foläge	B Höbe b.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.	
m 28. Februar  1. März  3. "  9. "  10. "  11. "  12. "  14. "  15. "  18. "  19. "	385 390 386 420 411 413 411 414 413 420 417	-4 -9 -2 -1	5 -34 -2 -3 -7	5	7,0	ttlich auf ½ m Tiefe 0,2 " 2.3 " 2 " 4,3 " 3 " " 5,8
21. " 28. " 29. " 31. "	429 390 400 355	39  45	12 - 10 -	7 17	18,s 38,5*)	Durchschnittlich ""

Nach der Deutschen Seewarte 18 41,5\*\*)

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 41, mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 54,4 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe: 1879 49,0 mm. 1883 19,4 mm. 1880 42,0 " 1884 26,0 " 1885 28,9 "

<sup>\*)</sup> Davon waren 9 Tage unter 1 mm.

\*\*) " " 8 " " " "

Regenhöhe.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876 91,7 mm. 1877 60,0 "

1878 86, 2 mm. 1881 79,0 m

1882 62,0 "

Neue Gesichtspunkte betreffs Aurikelfraß.

Von Major Alexander von Homeyer.

Mit Bezug auf verschiedene Erörterungen über den Aurikelfraß bleibt immer noch die Frage zu erörtern:

"Wer ist der Thäter der Blatt- und Blüthenbeschäs digung, die wir finden, wenn der Beschädiger bereits wieder verschwunden ist.

Die Frage läßt sich mit den einfachen Worten: "Das ist der Sperling gewesen!" nicht abthun. Um sie zu lösen, muß man ihr wirklich näher treten, und auf die Sache wissenschaftlich eingehen, da es sich hier um einen richterlichen Spruch handeln soll.

Bevor dies meinerseits versucht wird, mache ich darauf aufmerksam, daß ich nicht ausgesprochen habe, daß der Haussperling ein nüglicher Bogel ist, wohl aber (1885 S. 215) gesagt habe:

"Bielleicht ist der Sperling doch nicht ganz fo schäb-

lich, wie Biele glauben!"

Da ich mich seit vielen Jahren (seit 1866) wissenschaftlich mit Entomologie, namentlich mit den Lepidopteren und deren Entwickelung, und zwar mit den Macros wie den Micros beschäftige, so erlaubte es meine Zeit nicht, mich mit der gesammten Ornithologie gleich viel zu beschäftigen, wohl aber erlaubte es meine Zeit, mich gründlich mit einigen Liedlingsvögeln der europäischen Ornis zu beschäftigen. Dazu gehört der Sperling (Passer domesticus), die Wachholderdrossel (Turdus pilaris), der Girlik (Serinus luteolus), die Hachholderdrossel (Turdus pilaris), der Girlik (Serinus luteolus), die Haudenlerche (Alauda cristata), die Bieper (Anthus), die Felsendrosseln (Petrocossyphus saxatilis und cyaneus), die beiden Nachtigallen (Luscinia vera und philomela), die Schwirrsänger (Lecustella). — Bon Neuem trat dazu der Kuchuc (Cuculus), die Bekassine (Telmatias gallinago) mit ihrem Medern, und die Spechte (Picidae). — Diese wenigen Arten und einige andere genügen mir vollsommen.

Um nun auf die Aurikelfrage zu kommen, so bieten sich für ihre

Lösung zwei Mittel:

A. Genaue Besichtigung ber Wundränder der Blätter und

B. Untersuchung des Mageninhaltes der verdächtigen Bögel.

A. Genaue Besichtigung der Bundrander ber Blätter.

In Bezug auf den Blattfraß giebt es, wenn wir von einem Käfersfraß, der jedoch meistens nur an Holzarten auftritt, jedenfalls aber für Aurikeln gänzlich bedeutungslos ist, absehen: "3 Kategorien".

1. Zeigen sich die Blattverletzungen als Ausschnitte vom Blattrande bogig in die Blattfläche dringend und ihre Ränder selbst sehr regelmä= ßig feinzacig, wie man dies mit einer Loupe sehr wohl controlliren kann, so ist dies Raupenfraß, und zwar, wie aus meiner Mittheilung (S. 214) hervorgeht, in den meisten Fällen Agrotis-Fraß. Bei diesem Fraß findet sich auf dem Boden unter und in der Nähe der Pflanze fast stets Raupenkoth; auch sieht der Mann von Fach namentlich auf entsprechend empfindlichem Boben die Nachtwandler-Wege der Raupen. Bei sandigem Boden treten diese Wege ganz deutlich hervor. Ich bemerke hier ausdrücklich noch, daß die Agrotis-Raupen zur Zeit, wenn der Sperling seiner Nahrung nachgeht, nicht oben auf den Aurikelblättern oder Blüthen siken und fressen, sondern daß sie zu dieser (Tages-)Zeit in oder an der Erbe unter oder in der Nähe der Futterpflanzen unter Erdklößchen, unter welken Blättern zc. schlummern. Die Agrotis-Raupen, die in mehr oder minder erwachsenem Zustande überwintern, gehen Tags nur im Winter bei verhältnißmäßig warmem Sonnenschein (sonniges Thauwetter), namentlich an sonnigen Lehnen, Hohlwegen zc. ausnahmsweise dem Fraß nach, während sie im Frühling, Sommer und Herbst Nachtfresser sind. Eine alleinige Ausnahme davon macht eine sehr gründliche und gute Acer= bestellung. Ist nämlich bei Borhandensein vieler Agroten der zur Saat vorbereitete Acer völlig rein und unkrautfrei, dann natürlich wirkt bald der Futtermangel "der Hunger", und die Agroten wandern auch bei Tage b. h. fie suchen Futter. Hier sind es bann die Saatkrähen (Corvus frugilegus), die Staare (Sturnus vulgaris), die Regenpfeifer (Charadrius auratus), die weiße Bachftelze (Motacilla alba) und wie ich selbst wiederholt, namentlich in der Nähe der Gehöfte beobachtet habe, die Sperlinge (Passer domesticus), und namentlich bei der Frühjahrsbestellung von Letteren die Männchen, welche aufräumen, während die Reilhaden (Numenius arquatus) biese schäblichen Saatraupen auch aus ber Erde selbst hervorzuholen verstehen.

3ch kann noch berichten, da ich gezwungen bin, auf die Sache möglichst detaillirt einzugehen, daß die Agrotis-Raupen als sehr starke Fres= ser gewissermaßen auch verschwenderisch fressen, daß sie oft ein Blatt nach der Stielwurzel zu von beiden Seiten benagen, auch den saftigen Stengel mit durchbeißen, nachdem er von beiden Seiten benagt ist, so daß das Blatt mit seinem vorderen Theil ab= und auf den Boden fällt. In den warmen sonnigen Wintertagen (namentlich im Februar bei Thauwetter) ziehen die Raupen derartig abgebissene Blätter, namentlich von Wintersaat gern in die Winterruhlöcher, um gelegentlich davon im Interesse des Stoffwechsels zu fressen. Im Sommer bei der Fülle der Pflanzennah-rung geschieht dies aber gewöhnlich nicht, da es den Raupen bequemer ist, festsitzende Blätter zu benagen. Ausnahmsweise sah ich dies Fortschleppen der Blätter zur Sommerszeit auf Flugsandboden (Mombach bei Mainz) bei Agrotis vestigialis, exclamationis und segetum. Die Grasblätter stedten vorn in den Ruhhöhlen, und sah ein Theil von ihnen aus dem Eingangsloche hervor. — Bei einem solchen Gierfraß der oft % Finger langen Raupen kommt es denn auch oft genug vor, daß man nach geschenem Fraß, Morgens nach Tagesanbruch ganze Blatttheile auf dem Boden um die zerfressene Pflanze herum antrifft, wie das

jedem wirklichen Lepidopterologen hinlänglich bekannt ift.

2. Unregelmäßiger Rand- und Blattflächen-Fraß. Wundränder zeigen einen feinen durchsichtigen Saum, der sich bald nach dem Fraß bräunt und gleichzeitig zusammenschrumpft. Der Rand wird gebildet durch die den Wundrand überragende Oberhaut der einen Blatt = seite. In diesem Falle waren Schnecken die Thäter, namentlich bie Nachtschnecken. Mit ihrer, mit außerordentlich zahlreichen und feinen, zu dichtstehenden Querreihen geordneten Zähnen besetzten, ausgestreckten Reibeplatte (Zunge) faffen sie irgend eine Stelle ber Blattfläche oder des Blattrandes an und reißen ihre Nahrung in den Mund hinein, wobei die Oberhaut der anderen Blattseite (namentlich zu sehen bei dicken, fetten Blättern) weniger mit abgerissen wird, und als vorragender Saum stehen bleibt. — Ist der Fraß noch frisch, so documentirt den Urheber auf der Pflanze oder in der Nähe derselben außerdem auch der zurückgelassene Schleim. Gerade bei Aurikeln kommt Schneden = fraß häufig vor. Ich besige in Greifswald in meinem kleinen Garten schöne Aurikeln, und habe ich dort leider sehr oft Schneckenfraß zu beklagen; während die Agrotis-Raupen bei meinen Aurikeln nicht lange das freie Fressen haben, und in den Raupenzwinger wandern.

Wie schädlich gerade die Schnecken den Aurikeln sind, belehrte mich ein Fall in Ober-Mükkow bei Herrn Rittergutsbesitzer Helms, der als großer Blumenfreund ein Warm- und Kalthaus hat. Man war mit dem Gärtner nicht zufrieden, die Pflanzen im Kalthause sahen entseklich aus. Ich untersuchte die Sache und fand ich namentlich an Aurikeln großen Fraß vor. Bald sagte ich: "Das sind Schnecken!" — Drei Abende wurde nun im Kalthause mit Hülfe von Laternen Jagd auf die Schnecken gemacht (es waren die grauen Acker-Nachtschnecken und am ersten Abende einige 60 Thiere getödtet, die anderen Abende weniger. Nach 14 Tagen erhielt ich die briefliche Nachricht, daß nun alle Schnecken todt seien, und die Aurikeln und Einerarien sich wieder zu erholen ansingen.

3. Die Wundränder sind scharf und glattrandig, sehr unregelmäßig zerrissen; dann ist es ein Bogel gewesen. Ich übersehe Morgens beim Ankleiden meinen kleinen Garten sehr genau, da er unmittelbar vor dem Fenster meiner Schlafstube liegt. Ich gehöre zu den Frühaufstehern. Beim Ankleiden werfe ich gern einen Blick zum Grün des Gartens hinab, und oft sehe ich Sperlinge oder einen Buchfinken (Fringilla cooleps), die sich auf dem Boden zwischen den Pflanzen zu schaffen machen. Beschädigung durch Zerbeißen resp. Zerreißen meiner Aurikeln durch Bögel habe ich bis jett noch nicht beobachtet. So habe ich mir benn ben Bogelfraß an den grünen Blättern anderer Pflanzen, an Kohl und Salat genau angesehen, die ich meinen Stubenvögeln vorsteckte. — Ich bezweifle nicht die Beob= achtung des Herrn Professor Dr. Liebe, daß seine Zimmervögel auch an die in den Käfig gesteckten Aurikeln gingen, aber Zimmer und Natur, "Zwang und Freiheit" sind immerhin zwei verschiedene Sachen. merbeobachtungen find recht hubsch, aber Beobachtungen in Gottes freier Natur sind mir lieber.

Die durch einen Bogel herbeigeführte Blattbeschäbigung ift in erster Linie durch große Unregelmäßigkeit getennzeichnet; ferner zeigt sich bei genauer Controle auch gewöhnlich das Eingreifen des Schnabels, namentlich auf der Unterseite des Blattes. Die Bögel nagen (knappern) übrigens sehr verschieden. Am sanftesten thut es der Hänfling, der Kanarienvogel; lebhafter, heftiger der Stieg= lig, der Zeifig; sehr rüde pflückend der Sperling, der Grünling. aber scheinen darüber übereinzustimmen, daß sie nach turzem Nagen (Anappern) schließlich reißen, pflücken, b. b. ein ganzes Stud abbeißen. glaube, daß dies das Stück ift, was vorher wiederholt mit dem Schnabel in rascher Raubewegung durchdrückt (gequetscht) wurde. ganz zarten Salatblättern kommen sägeförmige Abnagungen vor. Wenn nun bei einem stärkeren Blatt nicht die ganze Bundstelle aus dem Blatt ausreißt, so zeigen sich beutlich die Schnabelkniffe. — Auch bei den Bögeln kann es ähnlich, wie bei den Raupen vorkommen, daß Blattstücke und Blüthentheile um die Pflanze herum am Boben liegen. Beim Bogelfraß werben es mehr kleinere, sehr unregelmäßige Blattstücke sein, beim Agrotisfraß mehr die ganzen Vorderstücke der Blätter.

Die Herren, welche sich für die Sache speciell interessiren, verweise ich auf all diese verschiedenen Fregarten, und bitte ich sie bei ferneren Beobachtungen dieselben zu Rathe zu ziehen, denn mit einsachen Aburtheislungen ist Nichts gethan. Auch gehören die Vergleiche mit ans deren Vögeln nicht hierher, da jede Vogelart ihre eigene Manier und Weise hat. Ein Dompfaff, ein Waldhuhn kann sehr wohl etwas thun, was ein Sperling noch lange nicht zu thun braucht. Im Auszuge aus: "Wonatsschrift des Deutschen Ber. zum Schuse d. Bogelwelt."

1886. Rr. 4.

### Der schwedische aufrechtwachsende Bockborn.

(Lycium europaeum var.)

Bor etwa 5 Jahren brachte ich zum ersten Male eine Hedenpflanze, den schwedischen, aufrechtwachsenden Bocksdorn, welcher in Schweden und den Fjorden (Scheeren) Norwegens einheimisch ift, nach Deutschland. Mit bestem Erfolge pflanzte ich denselben zunächst in denkbar raubesster Freilage auf dürstigstem Boden im nördlichen Schleswig und auf den Nordseeinseln an. Dort, wo bisher alle Bersuche mit anderen Hedens und Schutpflanzen mißglückt waren, gedieh' der schwedissche Dorn prächtig. Diese lebenden Zeugen bürgen für seinen Werth; sie veranlaßten auch die Herren Preisrichter, dem schwedischen Dorne in Verfassers Preisschrift als beste Hedenpflanze den Ehrenplatz einzusräumen.

Sämmtliche Lycium-Arten gehören zu den frühesttreibenden Gesträuschen. Alle haben eine Eigenschaft gemein, die der größten Anspruchslossigkeit betreffs des Bodens. Sie wachsen mehr oder weniger üppig. Das

in Deutschland bekannte L. barbarum und das überhangende einheimische L. europaeum sind sogar lästige, ja oft gefürchtete Wucherpstanzen. ben sie einmal festen Juß gefaßt, so wuchern sie ins Nebengelände und ersticken andere Pflanzen; dabei frieren die jungen Triebe selbst in gelinden Wintern stark zurück. Somit sind sie als Heckenpflanze in jeder Weise verwerslich. Anders unser schwedischer Dorn. Auch er ist sehr anspruckslos, dabei aber äußerst hart, zäh und widerstandsfähig. baarem Dünensande, auf steilen Wällen, auf Gebirgsfämmen, ja in Ermanglung von Erde auf fünstlichen Schanzen von angeschwemmtem Seegrase, um Gehöfte am Nordseestrande einzufriedigen, habe ich ihn mit bestem Erfolge gepflanzt. Auf unfruchtbarem Lehmboden, auf Haideland, in kalt sumpfigem Flachlande, in der Prellsonne, wie im Baumschatten, überall füllt er den ihm angewiesenen Platz würdig aus. Fürwahr ein Unikum. Was ihn aber besonders werthvoll macht, so daß keine andere Heckenpflanze der bekannten Gesträuche ihn unter den bezeichneten schwierigen Berhältnissen auch nur annähernd ersetzen kann, ist sein schnelles Wachsthum unter selbstständiger Bewahrung geschlossener Form. wenigen Jahren erzielt man sehr dichte, undurchsichtige Hecken beliebiger Höhe bis 8 Fuß, in denen er sich regelmäßig ohne Schnitt, in natürlicher, bem Auge wohlgefälliger Form erhält. Dabei überschreitet er nicht wie seine wuchernden Berwandten den ihm angewiesenen Pflanz= Auch für kleinere Gärten verwendbar, liegt doch die Zukunft des nordischen Bocksborns hauptsächlich in der Verwendung zu Strecken, wo es sich darum handelt, gründlichen Schutz gegen klimatische Einflüsse und unberufene Eindringlinge, oder Markirung der Grenzlinie zu schaf= fen; hier ist er am Plage, besonders wenn Weißdorn, Hainbuche, Liguster 2c., nicht gut gebeihen wollen. Wie mancher Garten, Vder, Weinberg, wie manche Baum- und Gehölzschule, würde an Werth bedeutend gewinnen, wenn sie genügend geschützt wären. Forst= und Wildgehege, Eisenbahnkörper, öffentliche Plätze, Festungswerke und unzähliges anderes Gelände, das der Einfriedigung bedarf, könnten in dieser Pflanze ein unübertroffenes Material finden.

Die beste Pflanzzeit ist der zeitige Herbst, sobald das Laub sich abslöst und das junge Holz genügend ausgereist ist. Da Lycium wie oben erwähnt, sehr zeitig ausgrünt, ist auf hoch und trocken belegenem Gelände die Frühjahrspslanzung nicht anzurathen. Trockene Winde, dürstiger, an Feuchtigkeit mangelnder Boden, Frühjahrsssössen Werden der Pflanzstreissen 2 Spaten tief und 80 Cm. breit möglichst unkrautsrei umgegraben werden. Als Pflanzmaterial ist 30 bis 40 Cm. langes kräftiges Stecksholz (wie bei Weidenkultur) zu empsehlen. Dasselbe wächst, im Herbste gepflanzt, sehr sicher und regelmäßig an. Im Frühjahre geht dann die Bewurzelung und Verästelung rasch vor sich und bildet schon in demselzben Jahre eine dis 2 Fuß hohe und entsprechende Hecke. Die doppelzreihige Pflanzung hat sich besser bewährt als die einreihige. Die Holzer werden in der Reihe mit 20 Cm. Abstand, die beiden Reihen unter sich 40 Cm. von einander gebracht. Sorgt man dafür, daß die neue Pflanzung nicht von Ansang an von hohen Unkräutern erstickt wird, so

läßt der schwedische Dorn später in der Hede durchaus keine andere Pflanze austommen. Allen Freunden unserer kleinen gesiederten Sänger möchte ich den schwedischen Dorn besonders warm empsehlen. Eine Lysciumhede dietet, wie keine andere Hede auch nur annähernd, den Singsvögeln, den eifrigen Insektenvertisgern, ein ebenso stilles, wie ungestörtes Daheim. Keine rückischse Hand, kein neugierig Auge stört sie hier im Labyrinthe des Gezweiges. Selbst Kaken, Wieseln zc. bleiben die Nester unzugänglich. Der Sturm, welcher steise Heden schüttelt und rüttelt, wird an den elastischen Zweigen gebrochen. Es sind denn auch infolge benannter Borzüge in letzen Jahren allerorts Anpflanzungen vorgenommen und liegen, wo richtig vorgegangen wurde, mir die günstigsten Bestichte vor.

L. barbarum als "echt schwedische Sorte" verkauft worden. Als Merkmal diene: 1. Die Rinde des schwedische Sorte" verkauft worden. Als Merkmal diene: 1. Die Rinde des schwedischen Dorns ist glatt, bei jungem Holze glänzend, nicht rissig oder falzig wie bei L. barbarum oder des in Deutschland einheimischen L. vuropaeum. 2. Die Dornen stehen wagerecht, oder gar mehr nach oben gerichtet, nicht säbelssormig nach unten gebogen. 3. Die einjährigen Triebe verästeln sich sofort nach deren Entstehen, während alle andern Arten schlanke, astsreie Ruthen bilden. 4. Späteres sicheres Erkennungszeichen ist, wie schon erwähnt, daß der schwedische Dorn nicht über die Pflanzstelle durch Aussläuser sich verbreitet. Da übrigens erst seit 2 Jahre über Schleswig-Holzstein hinaus südlich Pflanzungen vorgenommen worden sind, dürfte die sicherste Bezugsquelle der hohe Norden sein. Interessenten bin ich gerne bereit aus Wunsch Näheres mitzutheilen.

Theodor Brandt, Landschaftsgärtner, Wyd auf Nordseeinsel Föhr.

## Alte nud neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Sanderianum, Rehb. f. n. sp. Eine neue Art von überraschender Schönheit, deren Heimath der malapische Archipel ist. Sie steht den Cypripedium laevigatum, C. philippinense) und C. Roebeleni sehr nahe, namentlich letzterer in den schmaleren Kelchblättern. Der starke schwärzlich purpurne sammetartige Blüthenstiel hat am Grunde eine purpurne und grüne Scheibe, ob dieses Merkmal aber constant ift, bleibt fraglich. Die vorliegenden Blüthenstiele tragen je 2 Blumen, Autor glaubt aber, daß sie wie bei C. laevigatum unter guter Kultur reichblühender sein dürften. Die grünen Deckblätter haben nach außen einen purpurnen Anflug, und sind an den Rändern gewimpert. In Länge tommen sie ben grünen, mit fteifen purpurnen Haaren bedecten Gierstöden gleich, können auch kurzer ober länger als jene sein. Die sehr concaven, dreiedig-lanzettlichen, dunkel-purpur-nervigen Relchblätter haben nach innen einen bellweißlichen Anstrich. Blumenblätter linealisch, stumpf, fast dreis mal so lang wie die Relchblätter, am Grunde breiter. Nach vorne tritt eine mattgelbe, bann eine schwach purpurne Färbung auf, bazwischen zeigen sich kleine, dunkelpurpurne Flecken. Die dunkel bräunliche Lippe zeigt fast dieselbe Form wie bei C. Stonei. Das Staminodium ist anders gesormt wie bei den vielen andern Arten. Die Blätter sind so glänzend wie jene von C. laevigatum, steif, breit, wie gestrnißt. — Wit Recht trägt diese auffallende Neuheit den Namen des Mannes, dem sie, wie so viele andere prächtige Orchideen ihre Einführung verdankt.

Cattleya labiata Liiddemanniana Schroederiana, n. var. Das ist die Cattleya speciosissima Schroederiana, welche in England so viel Furore machte. Die große, prachtvolle Blume ist schnees weiß. Hier und da machen sich orangefarbige Linien und purpurne Striche

bemerkbar. Gard. Chr. 1. Mai 1886.

Syringa japonica, Decaisne. (Ligustrum amurense, Ruprecht; L. amurense var. japonica Maximowicz). Diese neue, volls ständig harte Springe verspricht einer der prächtigsten und werthvollsten Ziersträucher unserer Gärten zu werden; sie wächst sehr rasch und blüht erft, wenn die Blüthezeit der meiften Baume und Straucher vorüber ift. Professor Sargent, Director des Harvard Arboretum in Cambridge (Massachusetts) erhielt im Jahre 1876 von Herrn Clark in Sapparo (Japan) Samen einer Oleacince, die als Heiner Baum beschrieben wurde. Die aus diesen Samen gezüchteten Pflanzen blühten im verflossenen Sommer zum ersten Mal in Amerika und wurden als Syringa japonica identificirt. Unter Aultur zeigt dieselbe ein sehr kräftiges und rasches Wachsthum, bildet bereits kleine, 15-16 Fuß hohe Bäume. Der grade Stamm ist mit einer dunnen, sehr glatten, etwas hellröthlichen Rinde Die kleinen weißen, fast gänzlich geruchlosen Blumen stehen in mächtigen, zusammengesetzten, 18—24 Zoll langen und 16—18 Zoll breiten Rispen. In Amerika blühte diese Art Anfang Juli, zeichnete sich durch die Länge ihrer Blüthezeit aus. Die Blätter sind 5 oder 6 Zoll lang, zugespitt, am Grunde keilförmig, lederartig, stark net förmig gea= dert, oben ganz glatt, Mittelrippe und primäre Adern unten schwach behaart. Sie weichen von jenen vieler japanischer Pflanzen darin ab, daß sie, ohne die Farbe zu verlieren, zeitig abfallen. G. Chr. Zig. 123 nach Arnold Arboretum.

Thrixspermum indusiatum, Rehb. f. n. sp. Eine schone Entdeckung der Herrn Linden auf dem malayischen Archipel. Die weischen glänzenden Blätter sind sehr lang und breit, der braune Blüthensstengel ist kürzer als die Blätter, und trägt nur eine Blume mit sehr kurzen, dreieckigen Deckblättern. Blume ziemlich klein, weiß nach außen, gelblich nach innen mit rothen Flecken. Das Charakteristische der Pflanze liegt in dem cylindrischen Sporn, welcher an seiner Spike eine Art von

Rappe trägt. Lippe weiß, Gierstock braun.

Cymbidium eburneum (Lindl.) Philbrickianum, n. var. Rehb. f. Im Wachsthum bem Cymbidium Parishii sehr ähnlich. Relch- und Blumenblätter ziemlich schmal; Seitenzipfel der Lippe edig. Blumenfarbe ganz weiß, was eben die Schönheit dieser Barietät bedingt.

Cattleya Lawrenceana (Rehb. f.) concolor, n. var. Rehb. f. Eine werthvolle Einführung der Herren Sander. Blumenfarbe hells vurdurn.

Beaumontia grandistora. Dieser prachtvolle immergrüne Apocynaceen-Schlingstrauch von Ostindien wurde schon vor über 50 Jahren nach Europa eingeführt, wird aber nur höchst selten in unsern Warmshäusern angetroffen. Er erfordert jedenfalls eine sehr hohe Temperatur und eine sehr sorgfältige Pflege, um seine großen, Brugmansia ähnlichen Blumen, die in endständigen Doldentrauben stehen, zur vollsommenen Entwicklung zu bringen. Die Blätter erreichen eine Länge von gegen 9 Zoll. Gard. Chr. Fig. 129.

Oncidium pardoglossum, Rehb. f. n. sp. An Oncidium amictum erinnernd, aber durch die sehr lange, schwefelgelbe Säule von dieser Art abweichend. Die schmalen, kastanienbraunen Blumen lassen auf der Lippe die gelbe Farbe hervortreten, welche auf dem Dorsaltelchblatt eine dunkle Schattirung annimmt.

Cypripedium apiculatum, n. hybr. Angl. (Cypripedium barbatum X Boxalli). Eine recht bemerkenswerthe und hübsche Hybride, welche von Herrn Drewett, Riding gezüchtet wurde und Merkmale der beiden Eltern an sich trägt. 1. c. 15. Mai 1886.

Adiantum Birkenheadii, T. Moore, n. sp. Eine sehr hübsche und charafteristische Art, die von den Herrn Birkenhead (Manchester) durch Aussaat gewonnen wurde und von den vielen andern dis jetzt bekannten Arten der Gattung wesentlich abweicht. Der Wuchs ist ein sehr gedrängeter, was, im Berein mit der leichten Berzweigung der glänzend dunkelsgrünen Wedel zu ihrer Empfehlung als Solitairpflanze beiträgt.

Epidendrum fraudulentum, Rehb. f. n. sp. Der ganze Habitus dieser neuen Art ist jener eines schmalblättrigen Epidendrum elongatum, die Blumen gehören indessen zu einer anderen Sektion, jener der Schistochila carinata. Blumen hell rosa, Säule und unterer Theil des Ovariums purpurn. Kiel und Schwielen gelb.

Napoleona imperialis und N. cuspidata. Selten, nur höchst selten trifft man die erstgenannte Art dieser tropisch afrikanischen Gat= tung, deren systematische Stellung immer noch Zweisel offenläßt, in diesem oder jenem Garten an und noch seltener ist es, daß sie dort ihre eigenthümlich geformten, jedenfalls aber sehr schönen Blumen zur Entfaltung bringt. Einige Botaniker nehmen für diese Gattung nur eine, geographisch weitverbreitete Art an, während der verstorbene Miers 7 aufstellte, welche je eine verschiedene Region bewohnen, alle aber auf das westliche tropische Afrika von Senegambien im Norden bis südlich nach Angola beschränkt sind. Der Curator bes Edinburger botanischen Gartens Herr Lindsay hat nun fürzlich die beiden obengenannten Arten zur Blüthe gebracht, die daraufhin in Gardeners' Chronicle abgebildet und ausführlich beschrieben werden. Die Blätter der weniger bekannten Art, Napoleona cuspidata, Miers, welche Mann in Old Calabar entdecte, zeichnen sich durch besondere Größe, ihre verhältnißmäßig dunne Textur, blasse Färbung und zahlreiche an den Rändern stehende Drüsen aus. Die Blumen halten 2'/2 Zoll im Durchmesser; Kelchabschnitte eirund spitz, Blumenkrone faltig, rahmfarbig, am Grunde karmoifinroth, die äußerste aus zahlreichen, frei sich ausbreitenden, lineal=

lanzettlichen Fäben bestehende corona mißt die halbe Länge der Blusmenkrone. Die zweite Reihe der corona ist carmoisinroth, einwärts gesbogen und bedeckt fast vollständig den dritten Strahlenkreis, wo einzelne Antheren zum Borschein kommen. Ob auf die Blumensarbe und die Anzahl der corona-Fäden viel Gewicht zu legen ist, scheint fraglich, da diese Merkmale sowohl bei den cultivirten wie wildwachsenden Exemplasten sehr variiren.

1. c. 22. Mai 1886. Fig. 147.

Catasetum Lehmanni, Rgl. Es wurde diese hübsche Art von dem verdienten Reisenden Lehmann in den Anden Columbiens ents deckt und an den botanischen Garten zu St. Petersburg eingeschickt, wo sie im Herbste des verstossenen Jahres zuerst zur Blüthe gelangte und sich als neue species entpuppte. Sie hat mit C. Hookeri viele Achnelichteit, weicht durch die Nervatur der Blätter, die grünen Blättchen der Blüthenhülle sowie durch die reingelbe Lippe von derselben ab.

Gartenflora, 10. Heft, 86. Taf. 1223.

Catasetum tabulare, Lindl. var. serrulata Rehb. f. Eine neue Barietät des alten C. tabulare, welche ebenfalls von Lehmann in den Anden Columbiens entdeckt und nach Petersburg geschickt wurde. Blumenblätter grüngelb, innerhalb bräunlichroth punttirt. Die Lippe zeigt von außen eine ähnliche Färbung.

1. c. Taf. 1223.

Macrochordium macracanthum, Regl. Durch Herrn Glasion, Rio de Janeiro dem Petersburger Garten eingeschickt. Eine hübsche neue Art, die in ihrem Blatt-Habitus an eine Ananassa erinnert und mit M. luteum, Rgl. naheverwandt ist, von welcher sie insbesondere durch die viel größeren Blätter abweicht.

1. c. Fig. 34.

Iris Douglasiana, Herb. Eine reizende Fris des kalisornischen Küstenlandes, welche bereits im Jahre 1827 von Hubert beschrieben wurde, aber erst seit kurzer Zeit ihren Weg in unsere Gärten gefunden hat. Der kurze Blüthenschaft trägt 1—3 langgestielte Blumen, die aus den scheidenartigen Deckblättern weit vortreten. Die äußeren, eisörmigen, zugespitzten Perigonblätter zeigen eine weiße Färdung mit sehr markirten roth-lila Aderungen, die inneren breit linearen, wellig krausen Blätter haben fast dieselbe Zeichnung. Der reinweiße Griffel hat einen lilafarbigen, stark kielig vortretenden Mittelnerv. Aus dem kurzen, kriechenden Wurzelstocke schießen die schmal langlinearen, die Blüthe überragenden Blätter hervor. Es ist dies wirklich nach der uns vorliegenden colorirten Abbildung eine allerliebste Pflanze, die zeitig blüht und winterhart sein dürste.

Trichosanthes palmata. Eine in Indien gemeine Cucurditaces mit weißen, wohlriechenden Blumen, die 4 Zoll im Durchmesser halten und deren Petalen an den Kändern mit langen, sich verzweigensben, eine Franse bildenden Fäden ausgerüstet sind. Die Frucht hat unsgefähr 2 Zoll im Durchmesser, ist von kugeliger Form und auf der scharlachrothen Farbe treten 10 orangesarbige Streisen hervor.

Bot. Magazine, Taf. 6873.

Gentiana Bigelovii. Diese 1-2 Fuß hohe Enzian-Art stammt

von den Felsengebirgen, erstreckt sich von Colorado bis nach Neu-Mexico. Die aufrechten sich verzweigenden Stengel sind mit linealen oblongen Blättern besetzt; die röhrigen, glockenförmigen, blauen Blumen sind etwa 1 Zoll lang und stehen in ben Blattachseln an den Spigen der Zweige. I. c. Taf. 6874.

Haemanthus Baurii. Ein eigenthümliches Zwiebelgewächs von Caffraria, mit zwei großen, breit eiförmigen, sich ausbreitenden Blättern, Blüthenftiel turz, eine dichte, vielblütige, von großen weißen Brakteen umgebene Dolde tragend. Jede Blume ist röhrig, trichterförmig, weiß und etwa 1 Zoll lang. l. c. Taf. 6875.

Cypripedium Godefroyae. Bergl. Hand. G. & Bl./3. 1885, **S**. 325. l. c. Taf. 6876.

Hoya Griffithii. Bergl. Hamb. G. & Bl.-B. 1885, S. 520. l. c. Taf. 6877.

Allamanda Schotti (A. Hendersonii). Dieser start wachsende Solingstrauch blüht bei guter Cultur ben ganzen Sommer hindurch. Wird er im Winter trocken gehalten, so verliert er alle Blätter und blüht an den im Frühjahr stark treibenden jungen Schüssen. Die Zweige erreichen oft eine Länge von 15-20 Fuß und werden die langen bunkelgrünen Blätter durch verlängerte Spiken und schwach verdickte Ränder gekennzeichnet. Die Blumen stehen in einer endständigen Rispe und ift ihre Farbe tief citronengelb, in der Knospe tritt eine purpurne Schattirung zu Tage. Zedenfalls eine, wenn auch schon ziemlich alte, sehr em= pfehlenswerthe Warmhauspflanze.

The Garden, 1. Mai 1886. Taf. 542.

Allamanda cathartica. Diese Art erstreckt sich von Banama und British Guiana bis nach Rio Janeiro und ist, vielleicht infolge diefer weiten geographischen Berbreitung vielfachen Variationen in Bezug auf Habitus und Blumen unterworfen. In der letzten Monographie ber Gattung werden A. Schotti, grandistora, Aubleti, Hendersoni und neriifolia als Varietäten dieser Art hingestellt, was aber jedenfalls für gartnerische Zwede viel zu weit gehend ist. Durch reichliches Beschneis den und Austneipen kann bieser Schlingstrauch auch zum Hochstamm herangezogen werden. Bisweilen bringt sie in der Cultur ihre großen stach= ligen Früchte, jenen der Roßkastanie ähnlich, zur Entwickelung.

Allamanda neriifolia. Blüht schon als ganz kleine Pflanze und bringt ihre großen Buschel schöner Blumen fast bas ganze Jahr hindurch hervor; auch zeichnet sie sich durch einen mehr zwergigen Habitus aus, Eigenschaften, die sie für kleine Warmhäuser ganz besonders empfehlenswerth machen. Jede Blume ift etwa 21/2 Zoll lang und fast ebenso breit, ihre Farbe ist wie bei den meisten tiefgelb, innerhalb der

Segmente und Röhre bemerkt man einige orangefarbige Striche.

Allamanda grandistora. (A. Aubleti.) Eine der schönften und dankbarsten Warmhauspflanzen, die aber nur dann ein üppiges Gebeihen zeigt, wenn sie auf eine ber fräftigeren Arten veredelt wird. Sie blüht erst im Herbste. Die 3 Zoll langen und 1 Zoll breiten Blätter fteben je 3 in Wirteln zusammen.

Allamanda nobilis. Dies ist entschieden die Königin der Al-

lamanden und auch noch verhältnißmäßig neuerer Einführung, da sie erst 1868 von W. Bull eingeführt wurde. Sowohl im ganzen Habistus, wie in ihrer üppigen, dunkelgrünen Belaubung, in der Größe, glänsenden Färbung, dem Magnolia ähnlichen Wohlgeruch ihrer ausnehmend zahlreich erscheinenden Blumen zeichnet sie sich vor allen anderen Arten vortheilhaft aus und muß es um so mehr Wunder nehmen, daß dieser durchaus nicht schwer zu kultivirende Schlingstrauch nur höchst selten in unseren Gewächshäusern angetroffen wird.

Allamanda violacea. Im Habitus und Belaubung nähert sich diese Art am meisten der A. cathartica, unterscheidet sich aber von allen übrigen durch 3 Zoll lange und fast ebenso breite Blumen, die von schöner purpurner Farbe sind. Gardner, welcher sie in der brasilianischen Provinz Ceara entdeckte, entwirft von ihr eine sehr enthusiastische

Beschreibung. Ob in Kultur, scheint fraglich.

Außer den hier genannten giebt es noch eine ganze Reihe anderer, theils wirklicher Arten oder auch nur Varietäten, in vielen Gärten ist die Nomenclatur auch eine ziemlich verwirrte. Eine sehr distinkte Art ist A. angustisolia mit langen, linealen Blättern, endständigen Blüthentrauben und großen gelben Blumen. Sie soll nur 3 Fuß hoch werden. Auch A. verticillata ist sehr charakteristisch. In den englischen Gärten wird bisweilen eine unter dem Namen A. Chelsoni angetroffen und West-Afrika als Baterland angegeben, was aber entschieden salsch ist, da alle Allamanden in Südamerika zu Hause sind. Die Blumensarbe der meisten bewegt sich in gelben Schattirungen, bei einigen ist dieselbe purpurn.

Rosa spinosissima, Scotch Briers. Von dieser allen Winden und Wettern prächtig widerstehenden und äußerst dankbaren Rose giebt es eine Reihe reizender Varietäten, die fast alle Farbenschattirungen in weiß, gelb und rosa ausweisen. Man darf sich füglich darüber wundern, daß dieser höchst graciöse Schlingstrauch nicht eine viel allgemeinere Verwendung sindet.

The Garden, 15. Mai 86. Taf. 544.

Streptocarpus-Arten und Barietäten. In unserer Aufzählung der Cyrtandraceen (vergl. H. G. u. Bl.=3. 5. Heft, 86) finden sich folgende Arten und Hybriden: S. Rexi, S. polyantha, S. Saundersi,

S. Gardeni, S. Greenii, S. biflora.

Außer diesen werden im "Garden" (22. Mai 1886) noch folgende Arten beschrieben: Streptocarpus parvislorus von Südafrika, S. Kirkii, S. caulescens, beide vom tropischen Afrika und durch ihren Hasbitus sehr charakteristisch, S. Helsenbergi von Central-Madagaskar und S. Fanniniae von Natal. Die Kultur aller Arten ist eine sehr lohnende.

Myosotidium nobile. Dies ist in der That eine prachtvolle Staude, die, wenn nicht in Blüthe, wenig mit den Boragineen, zu welchen sie gehört, zu thun zu haben scheint. Sie wurde vor etwa 30 Jahren von den Chatham-Inseln, Neu-Seeland eingeführt, sindet sich aber nur noch selten in den Gärten vertreten. Der Greisswalder botan. Garten verdankt dieselbe der Güte des Barons Ferdinand von Müller. Die von Melbourne im Januar eingeschickten Samen keimten sehr rasch, und haben sich zu kräftigen Pflänzchen entwickelt, welche ein Blühen im

nächsten Jahre erwarten lassen. Die Blumen sind von einer hellblauen Farbe mit einem breiten weißen Kande, beim Aufblühen tritt, wie bei vielen Bertretern dieser Familie eine purpurne Schattirung zu Tage, die allmählich in blau übergeht, indessen ist dieselbe bei unserer Pflanze auf 5 Flecken, welche mit den Lappen der Blumenkrone alterniren, beschränkt. Die Blüthenstengel sind sehr consistent, die obere Seite der sehr großen herzsörmigen Blätter ist hellgrün, während die untere Fläche mit einer zarten angedrückten Pubescens, wie dies auch bei einigen Myosotis-Arsten beobachtet wird, überzogen ist. Gardeners' Chronicle (29. Mai 86) giebt eine gute Abbildung dieser neuseeländischen Boraginee.

Maxillaria Endresii, Rohb. f. Wurde von dem verstorbenen Endres in Costa Rica entdeckt und blühte bereits im Jahre 1870 im Hamburger botanischen Garten. Knollen breit elliptisch; Blätter keils bandförmig, stumpf; Blüthenstiel ziemlich kurz; Deckblatt dem gestielten Ovarium an Länge gleich oder kürzer. Kelche und Blumenblätter hells ochersarbig, eine Färbung, die auch in den anderen Theilen mit einigen purpurnen und gelben Schattirungen vorwaltet. Die gekrümmten Kelche

und Blumenblätter verleihen der Pflanze ein ganz besonderes Aussehen.
Gard. Uhr. 29. Mai 86.

Calceolaria Madame Lemaître. In der Rovus horticole (Nr. 9, 86) sindet sich eine colorirte Abbildung und detaillirte Beschreis bung dieser halbstrauchigen Barietät, welche von Herrn Leuret in Arscueil gezüchtet wurde. Durch die Schönheit, die Größe, Form und insebesondere durch die reinweiße Farbe ihrer Blumen ninmt sie unter allen besannten Barietäten und Hybriden der Gattung einen sehr hervorzagenden Platz ein. Die Pflanze ist verhältnißmäßig hart und blüht einen großen Theil des Sommers über. Sie vermehrt sich durch Steckzlinge, ob auch durch Samen, in welchem Falle sie eine neue Race bilden würde, scheint nicht unwahrscheinlich.

Begonia hybride Arthur Mallet. Eine prächtige, farbenschislernde Hybride, durch eine Betreuzung der B subpeltata mit der B. Eldorado erzielt, die mit B. Noemi Mallet desselben Ursprungs den Typus einer neuen sehr interessanten und äußerst zierreichen Gruppe der durch Blüthenreichthum und Blattschönheit charafteristischen Gattung Begonia ausmacht. Die etwa 15—18 Cm. langen und 6—8 Cm. breisten Blätter sind auf der unteren Seite von einer glänzenden, sehr dunstelrothen Schattirung; auf der Obersläche ist dieselbe rosasviolet, wie mit Perlen besetz und mit herrlichen Ressern, die je nach dem Begetationsstadium und dem auf sie fallenden Lichte an Intensivität variiren. Die colorirte Abbildung in der Revue horticole (Nr. 11, 86) giebt eine gute Idee von der Schönheit der Pssanze.

Rosa Godefroyne. Diese neue Rose wurde im Jahre 1881 von Herrn Godefroy Lebeuf (Argenteuil) aus Samen gewonnen, welche er von dem damaligen Hofgärtner des Schah von Persien, Herrn Pisse

fard erhielt.

Ein aufrechter, compakter Busch, dessen Blätter, Stengel u. s. w. vollständig kahl sind und welcher sich, zu den remontirenden Rosen gehörend, durch einen außerordentlichen Blüthenreichthum auszeichnet. Die mehr bünnen als dicken Zweige haben eine glatte, röthliche, glänzende, nicht meergrüne Rinde und sind mit wenigen kleinen, zunächst rostsarbenen, später gelb-suchsrothen Stacheln besetzt. Blätter vollständig unbehaart, sehr lange persistent, wenn auch schließlich hinfällig, mit 5—7 lang- und schmal-ovalen, seingezähnten, glänzend dunkelgrünen Blättchen. Blüthenstände aufrecht, in der Art wie dei der Bengalrose. Anospen verlängert, gefranst, vor dem Ausblühen von den Kelchtheilen reizend eingehüllt. Blumen groß, weit geöffnet, reinweiß mit zahlreichen Blumenblättern. Antheren schön goldzelb, klein. — Aus Persien stammt desgleichen die vor einigen Jahren beschriebene Rosa Pissardi, die aber zu den einsachen Rosen gehört.

Carrière in Rev. hort. (Nr. 16, 86.)

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

De Jonghe's Maibirne. Diese seit 1856 viel verbreitete, späte Winterbirne wurde von dem Züchter de Jonghe 1860 beschrieben und ist seitdem in vielen in- und ausländischen Gartenzeitungen aussührlich besprochen worden. Der ihr von dem Erzeuger ursprünglich beigelegte Name ist "Poirs Besi-Mai". Ohne weiter auf die Beschreibung zurückzukommen, sei nur bemerkt, daß die ersten Früchte gemeiniglich im Februar reisen, die letzten oft bis in den Mai hinein dauern. Stollschreibt von dieser Sorte: "Die de Jonghe's Maibirne ist eine unserer werthsvollsten Birnen, durch Größe, Schönheit und ganz außerordentlicher Fruchtsarkeit ausgezeichnet.

Wenn die Güte des Fleisches wohl von manchen Sorten übertrofsen werden mag, so muß bei späten Sorten ein anderer Maßstab angezlegt werden; dafür ist sie aber eine ganz unübertroffene seine Compotzbirne. Der Baum wächst kräftig, bildet sehr schöne Pyramiden und ist nach allen bis jetzt gemachten Erfahrungen jährlich sehr fruchtbar. Die Frucht sitzt sehr sest am Baume. Als Winterbirne, namentlich in warzmen Böden, jedenfalls eine der werthvollsten, zum allgemeinen Andau sehr zu empsehlen." Fruchtgarten, Nr. 9, 1886, Fig. 14.

Ranzleipsirsich. Eine sehr alte Sorte, beren Entstehung André Lezrop zusolge schon in das Jahr 1670 oder 1671 zu legen ist. Sie ist weder im "Justrirten Handbuche" noch in Lauche's Pomologie beschries ben, obwohl sie der Anempsehlung sehr werth ist. Die große, kugelförmige, mehr oder weniger abgeplattete Frucht reist Ende August, meistens aber erst Ansangs September. Hat der Baum einen guten Standort am Spalier, so ist er außerordentlich fruchtbar. — Auch für Topsobstzucht geeignet.

1. c. Nr. 10. color. Abb.

Rothe Magdalene. Einer der ältesten Pfirsiche, dessen Literatur eine recht verwirrte zu sein scheint und erst André Lerop hat in seinem

Diction naire Klarheit barin geschaffen.

Unter den später reifenden Pfirsichen (Mitte August) zeichnet sie sich durch Güte, Fruchtbarkeit und Unempfindlichkeit aus.

l. c. color. Abb.

Benusbruft. Schon im Jahre 1667 als Téton de Venus beschrieben. Jetzt weit über Gebühr verbreitet, woran aber mehr der pistante Name als innere Werth schuld ist. Als späte Frucht sehr zu emspfehlen, obwohl die Fruchtbarkeit etwas größer sein könnte.

l. c. color. Abb.

Große Mignonne. Eine alte, schon von Merlet 1667 als Veloute's beschriebene Sorte, die sich jetzt in allen Gärten und Baumschuslen eingebürgert hat. Nicht weniger als 57 Spnonyme werden von ihr aufgezählt. Reift in warmen Lagen schon nach dem 15. August, in rausheren Lagen erst Ansang September. Der Baum ist von außerordentslicher Fruchtbarkeit und durchaus nicht empfindlich. 1. c. color. Abb.

Beurre Hardy. Eine der besten Herdstirnen französischen Urssprungs, die sich seit etwa einem halben Jahrhundert in Kultur besinzdet. Die ziemlich große Frucht ist eisörmig, stumps, buckelig. Schale dick, rothgelb, sahlbraun gesteckt und punktirt. Fleisch weiß, sehr sein und schmelzend, außerordentlich saftreich, mit einem sehr zarten muskaztellähnlichen Nachgeschmack. Reisezeit September—October. Muß etwas vor der Reise gepflückt werden. Der Baum wächst sehr kräftig, auf Wildling veredelt ist die Fruchtbarkeit eine normale, auf Quitte eine gessteigerte. Beansprucht einen setten Boden.

Bulletin d'arboricultere April 86. color. Abb.

Prune Reine-Claude d'Althann. Dem Geschmade nach dürfte diese Pflaume kaum zu den ächten "Reine Claude" gehören, vielmehr in die Sektion zu bringen sein, welche Dr. Hogg als k'roe Nectarines (Prunes Brugnons) bezeichnet. Sie ist böhmischen Ursprungs, wurde im Garten des Grafen Michel-Joseph Althann gewonnen. Eine Frucht ersten Ranges, sie ist von außerordentlich schönem Aussehen und läßt sich wegen der Festigkeit ihres Fleisches gut verschicken. Der Baum zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus.

Rev. hort. Mr. 10, 1886. color. Abb.

# Seuilleton.

Der 300.000 Francs-Preis und die Phyllorera. Die französsische Regierung hat bekanntlich vor einigen Jahren einen Preis von 300.000 Fres. ausgeschrieben für ein Mittel, welches die Phyllorera wirksam zu bekämpfen im Stande ist. Die oberste Phyllorera-Commission hat nun in der letzten Sitzung vom 2. März die Anträge des Berichterstatters Dr. Menudier angenommen, welche dahin lauten, daß die sämmtlichen 161 seit dem letzten Jahre zur Zerstörung der Phyllozera vorgeschlagenen Mittel noch Alles zu wünschen übrig lassen, daher der Preis noch ein weiteres Mal für's künstige Jahr zu reserviren besschlossen wird.

Wir entnehmen diesem interessanten Berichte, welcher eine Uebersicht der Frage auf ihrem gegenwärtigen Standpunkte giebt, die nachfolgenden

diversen Berbachtungen:

Nach einem Rapporte des agricolen Comités des oberen Beaujolais sei die Anwendung von Schwefelkohlenstoff, gemischt mit einem gleichen Gewichte von Petroleum, der Anwendung des

reinen Schwefelkohlenstoffes (sulfure de carbone) vorzuziehen.

Die Behandlung mittelst Arsenit, die in den letzten Jahren vorsgeschlagen wurde, hat in Folge der ernstesten und genauesten Experimente nur negative Resultate ergeben. In Wirklickeit ist das Arsenik gegen die Phyllogera unwirksam, es macht den Boden unfruchtbar und endlich ist es auch gefährlich, wie der bei seiner Anwendung herbeigeführte Tod eines Winzers es beweist.

Die Ueberfluthungen geben dagegen, besonders im südlichen Frankreich, immer mehr und mehr günstige Resultate, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die Ueberschwemmungen nur unter gewissen, gewöhnlich selten

vorkommenden Bedingungen angewendet werden können.

Die widerstandsfähigen amerikanischen Rebsorten, veredelt mit unsern edlen Weintraubenarten, geben endlich so außerordentlich befriedigende Weinernten, daß der größte Theil der alten Gegner derselben — selbst Jachautoritäten, welche sich bisher hartnäckig zeigten — ihre Meinung zu Gunsten derselben umgewandelt haben.

Das Anstreichen der Reben (la badigeonnage) zur Zerstörung der Wintereier wird in vielen Gegenden vorgenommen und berechtigt wirklich

zu guten Hoffnungen.

Bum Schlusse wiederholt Dr. Menubier die Empfehlung der schon bekannten Mittel zur Vernichtung der Phyllozera in Weingärten mit einsheimischen Reben bepflanzt: das Unterwassersetzen der Weingärten und die Behandlung derselben mit Schwefeltohlenstoff (sulfure de carbone) und mit Kaliumsulfocarbonat.

L. v. N.

in "Weinlaube." Acclimatisation neuer Futterpflanzen. In seinem Werte "Auswahl von außertropischen Pflanzen empfiehlt Baron von Müller verschiedene in Australien einheimische Arten der Gattung Atriplex als vorzügliche Futterpflanzen, deren Anbau resp. Naturalisation in verschiedenen Ländern mit einem analogen Klima sehr lohnend werden bürfte. Es sind Atriplex crystallinum, J. Hooker, Südost-Australien, Atriplex halimoides, Lindley, über den größten Theil des salzigen wüsten Innern von Auftralien verbreitet, Atriplex nummularium, Lindley, Queensland, Victoria, Süd-Australien, Atriplex spongiosum F. von Mueller, Central-Auftralien und Atriplex vesicarium, Heward, Südostund Central-Australien. Diese Weidesalzbusche Australiens liefern nicht nur ein gesundes, treffliches Mastfutter, sondern können auch als Sand bindende Pflanzen verwerthet werden. Der genannte Botaniker schickte von biesen und einigen anderen Arten Samen an die französische Acclimatisationsgesellschaft in Paris und berichtete vor Kurzem Berr Brilleur über den Anbau derfelben.

Im südlichen Frankreich, so im Departement der Seealpen bei Antibes und in den salzhaltigen Gebieten der Insel Camargue im Mittelmeer hat ihre Aussaat schon gute Resultate geliefert, indem sie dort vortrefflich gedeihen, mit Blättern und Blüthen dicht bedeckte Zweige liefern. Auch Chenopodium nitrariaceum, F. von Mueller gehört hierher, es ist dies ebenfalls ein ziemlich hoher Salzbusch des Inneren von Australien, der als Schaffutter vorzüglich ist. Die Begetation dieser Halbstauden ist nach Herrn Naudin in Antibes eine ungemein üppige, indem die etwas holzigen Stengel, nach oben in zahlreiche Zweige sich theilend, die mit saftigen Blättern über und über beladen sind, eine Höhe von etwa 1 M. erreichen. Naudin schickte Samen dieser Chenopodiaceen an den General Lopsel in Algier, um sie in den Dasen der algie= rischen Sahara aussäen zu lassen, und sollen die Aussaat-Bersuche in dem salzigen Terrain von Ghatdin schon recht günstig ausgefallen sein. Falls sich diese Pflanzen in Frankreich acclimatisiren lassen, dürften sie auch für die Küstengegenden Italiens und Dalmatiens nugbringend wer= den, ja vielleicht auch in manchen Heidegegenden Mitteldeutschlands.

Der Anfang ber Pfirsichtultur in Moutreuil. Die weltberühmte Pfirsichgärtnerei zu Montreuil in Frankreich hat dem Fruchtgarten zu= folge folgenden historischen Ursprung. Ein alter verwundeter Goldat der französischen Armee, Namens Girardot, zog sich in der Mitte des vorigen Jahrhunderts auf seine kleine, beiläufig 3 Hektaren betragende Besitzung zurück und hatte ben Einfall, auf derselben eine Anzahl paralleler Mauern bauen zu lassen, an denen er Pfirsiche am Spalier zog. verwandelte er sein Gut in 67 einzelne Garten und, Dank seiner geschickten Methode im Behandeln und Beschneiden der Bäume, brachten ihm diese durchschnittlich 30-40.000 Francs im Jahre ein. Er hatte die besten und frühzeitigsten Früchte; oft standen 60 Equipagen vor seinem Thore, um seine Wunder anzusehen; er wurde bald ein reicher Mann, seine Kulturart ein Gemeingut der Bewohner von Montreuil und die

Grundlage ihres jezigen Wohlstandes.

Das Borkemmen von Coniferin und Banillin im Spargel constatirte Edmund D. von Lippmann, welcher durch den zuweilen vor= kommenden schwach vanilleartigen Nachgeschmad besonders des präservir= ten Spargels darauf aufmerksam wurde. Es gelang ihm, etwas Banillin und beträchtliche Mengen von Coniferin aus dem Spargel darzustel= len, beide stimmten in allen demischen und physikalischen Gigenschaften mit dem Banillin und Coniferin anderer Herkunft überein, und kommen bekanntlich dieselben auch in der Banilleschote, in dem Nadelholze, in den Kernen der Trauben vor. Diese interessante Entdedung zeigt, daß die Verbreitung von Vanillin und Coniferin im Pflanzenreiche viel allgemeiner ist, als man anzunehmen pflegt.

("Industriebl. nach Berichten der deutschen chem. Gesellsch. 18. 3335.")

#### Literatur.

Rene Entwürfe zu Teppich-Gärten und Blumen-Parterres so= wie deren Anlage und Bepflanzung. Bon Ernst Levy, weil. Landschaftsgärtner. — Vierte umgearbeitete und erweiterte Auflage, herausge= geben von Dr. Ed. Brindmeier. Mit 8 Tafeln in Farbendruck, ent= haltend 63 Figuren. Preis 2,50 M. Berlag von Hugo Boigt, Leip= zig, 1886.

Diese von dem ehemaligen Gründer und Chef des Brindmeier'schen Valmengartens herausgegebene neue Auslage der Levy'schen Schrift wird wahrscheinlich eine rasche Verbreitung sinden, da die Zeichnungen sehr geställige sind, die Auswahl der Pstanzen für die einzelnen Figuren eine ebenso geschmackvolle ist, und eine gar zu grelle Farbenzusammenstellung sorgfältig vermieden wird. Den vielen Freunden sür Teppichbeete wird es nicht schwer fallen, aus dem in dieser Schrift gegebenen das sür specielle Fälle Geeignete zu sinden, indem sie es entweder so verwenden wie es vorliegt, oder es dem Zwecke angemessen modisiciren. Auch auf eine möglichst dilige Herstellung größerer Teppichbeete ist hier besonders Rücksschiedt genommen worden.

The Gallery of Marianne North's Paintings of Plants and their Homes, Royal Gardens, Kew. Descriptive Catalogue compiled by W. Botting Hemsley, A. L. S. etc. Diese einzig in ihrer Art dastehende Gemälde-Sammlung ist den königl. Rew-Gärten als ein in der That sürstliches Geschenk einverleibt worden und dürste es auch deutsche Leser interessiren, etwas über die Geschichte und den Ur-

sprung berfelben zu vernehmen.

Fräulein Marianne North, eine ebenso kühne Reisende wie talents volle Künftlerin, welche ihren Pinsel fast ausschließlich dem Gewächsreiche geweiht hat, besuchte in den Jahren 1872—1885 die verschiedensten Län= der unserer Erde, wie Chile, Brasilien, Jamaica, Nordamerika, Indien, Ceplon, Südafrita, Senchellen, Teneriffa, Borneo und Java, Japan, Neu-Seeland, Auftralien und entwarf unter diesen tropischen und gemäßigten Himmelsstrichen eine ganze Reihe (der beschreibende Ratalog zählt 818 Nummern auf) von Pflanzenbildern nach der Natur, entweder eine oder mehrere Arten darstellend ober auch besonders schöne Scenerien mit diesem ober jenem harakteristischen Baume im Borbergrund wiedergebend. Rew, auf welches die Engländer mit Recht stolz sind, empfing schon so manches kostbare Geschenk, so wurde beispielsweise aus Privatmitteln ein pflanzenphysiologisches Laboratorium daselbst vor einigen Jahren erbaut, Rew war denn auch der glückliche Empfänger dieser kunftlerisch schönen und botanisch genauen Delgemälbe. Doch damit nicht zufrieden, ließ die großmüthige Geberin auf ihre Rosten ein ebenso schönes wie praktisch eingerichtetes Bebäude in diesen Garten errichten, überwachte selbst mit Renneraugen die Aufstellung ihrer Schöpfungen. Auch die Druckfosten des Katalogs wurden von ihr gedeckt und welch' allgemeines Interesse diese Sammlung erregt, geht schon aus der Thatsache hervor, daß bereits die vierte Auflage des Katalogs erschienen ist. Im engsten Anschluß an die Gewächshäuser und Museen jener Garten bieten diese Gemälde ein wei= tes und reiches Feld der Belehrung auf dem Gebiete der Botanik ba. Solche unter ihnen, welche förmliche Landschaftsbilder vorführen, haben außerdem noch den besonderen Werth, daß derartige Naturschönheiten, die jest über furz oder lang der immer weiter vorwärts rudenden Kolonis sation, welche Art und Pflug, Waldbrände und unzählbare Heerden in Bewegung sett, weichen muffen, wenigstens bildlich der Nachwelt überliefert werden. Eine Weltfarte befindet sich gleichzeitig in der Gallerie und

hat man darauf mit farbigen Punkten die Länder näher vermerkt, über welche die Künstlerin ihre ersolgreiche Thätigkeit ausgedehnt hat. Zur leichteren Orientirung des Besuchers hat Herr Hemsley ein kurzes pflanzengeographisches Exposé der betreffenden Ländergebiete gegeben und repräsentiren diese Gemälde nach seiner Schätzung 146 Ordnungen, 727 verschiedene Gattungen und etwa 900 Arten, von letzteren wurden manche, die weniger deutlich hervortraten, unberücksichtigt gelassen. Aus sedem Lande lassen wir die in diesem Kataloge gegebene Beschreibung eines dies

fer Gemälbe hier folgen.

Mr. 12. Einige in Quilpué (Chile) wildwachsende Blu= men. Auf der rechten Seite des Gemäldes mehr nach oben hin bemerken wir die buschigen Blätter und herabhängenden, orangefarbigen Blu= men der Lobelia salicisolia, Don., untermischt mit dem lieblichen Blau von Conanthera bifolia, R. & P. Hieran schließen sich eine grüne und weiße Chloraea und die kleine blaßgelbe Lithraea venenosa, Miers (Rhus caustica Hook. et Arn.), welche ebenso giftig sein soll wie einige nordamerikanische Arten der Gattung. Weiter nach unten zu tritt uns eine Alstroemeria, wahrscheinlich A. peregrina, R. & P. mit rosa- und orange-purpurnen Blumen entgegen, dieselben werden eingefaßt von jenen der A. aurantiaca, einer anderen Chloraea und des "Mint Bush" (Psoralea glandulosa, Linn.) Die gestreiften Blätter und eigenthumlich geformten, trübe purpurnen und grünen Blumen gehören zu Aristolochia chilensis, Miers, ferner fallen noch eine purpurblüthige Oenothera, eine gelbe Varietät der vielfarbigen Salpiglossis sinuata R. & P. und ein Strauch mit rothen Blüthen, der nicht identificirt werden konnte, ins Auge. Auch ber für dieses Land so harakteristische Seifenftrauch, Quillaja saponaria, Molina kommt durch seine grünen Blumen und Samenkapseln auf diesem Gemälde zur Geltung.

Nr. 29. Brasilianische Früchte und Gemüse. Im Vordergrund liegen die Früchte der Ochro (Hibiscus esculentus, L.), deren mucilaginöse Eigenschaften zum Berdicken von Suppen und dgl. mehr dort sehr geschätt werden. Eine Kürbisart, Borbora genannt, sowie Blumen und Knollen der süßen Kartoffel (Ipomoea Batatas L.) bilden den Hintergrund, dazwischen schimmert die rothe Guianga-Frucht,

einer Myrtacee hervor.

Nr. 112. Blätter, Blumen und Früchte der Granadilla, Jamaica. Die Früchte mehrerer Arten und Varietäten von Passisions, blumen werden bekanntlich sehr geschätzt. Hier ist es die Passistora ma-

crocarpa, Mast.

Nr. 194. Wildwachsende Blumen aus der Nachbarschaft von New-York. Nach vorne zur Linken die eigenthümliche "Cancer-Root" oder nacke Sonnenwurz (Aphyllon unistorum Torr. & Gr.), ein unsern Sonnenwurzarten verwandter Wurzelparasit, dadurch bemerkenswerth, daß jeder Stengel immer nur eine Blume trägt, dahinter der scharlachrothe und gelbe Ackelei (Aquilegia canadensis L.) mit dem purpurnen Frauenschuh in der Mitte und Blumen von Azalea nudistora L. und Andromeda Mariana L. zur Rechten.

Mr. 221. Belaubung, Blumen und Frucht eines gemei-

nen indischen Waldbaumes. Dies ist Bauhinia variegata, Linn. Die Gattung Bauhinia enthält sehr zahlreiche Arten, die in warmen Ländern eine weite Verbreitung zeigen. Sie gehört zu den Leguminonae, ist mit Cassia und Poinciana nahverwandt. Man beobachte die zweizähligen Blättchen, Dank dieses Merlmals versiel man auf den glückslichen Gedanken, die Gattung nach den Gebrüdern, John und Caspar

Bauhin, Botanifer des 16. Jahrhunderts zu benennen.

Nr. 247. Blätter und Blumen des rothen Baumwollens baumes und ein Paar langschwänziger Fliegenfänger, Ceps lon. Ein sehr großer Baum (Bombax malabaricum, DC.), der in den Wäldern Südindiens und Birmas sehr gemein ist. Gleich dem weissen Baumwollenbaum (Eriodendron anfractuosum sind die Samen dieses Baumes in seidenartiger Wolle eingehüllt, welche zum Stopfen von Kissen und Pfühlen Verwendung sindet. Diese sogenannten Baumwolslendäume gehören zur selben Ordnung wie die ächte Baumwollenpslanze, die Wolle ihrer Samen ist aber zu kurz und spröde, um Gewebe daraus zu bereiten. Der Name des hier abgebildeten Vogels ist Muscipeta paradisi.

Mr. 331. Das Knobholz und Blumen von Natal. Einer ber eigenthümlichsten Bäume Südafrikas ist der "Knobhout" oder "Knobwood" (Zanthoxylum capense, Harv. — Fagarastrum capense, Don.), dessen Stamm mit knopfähnlichen Auswüchsen der Rinde besetzt ist; dieselben lassen sich mit der Zeit leicht abnehmen und dienen den Kinsbern zum Spielzeug. Auf dem hier abgebildeten Stamme wächst eine Angraecum species, dann bemerkt man auch noch die Blumen eines Schlingstrauches, Ceropegia Saundersoni, Dene. aus der Familie der

Apocynaceen.

Mr. 467. Palmen, Capuciner-Bäume z. auf den Klippen nahe bei Venus Town, Mahé (Seychellen), Die am meisten ins Auge springende Palme ist Stevensonia grandisolia, Duncan mit Schraubenpalmen (Pandanus) zur Linken. Dahinter ragen todte und lebende Exemplare des Capuziner-Baumes (Northea seychellana, Hook. s. — Mimusops Hornei, Hartig) hervor, welcher sich durch eine schöne Belaubung auszeichnet. Eine epiphytische Feige umschlingt einen astlosen Stamm

zur Rechten.

Mr. 511. Drachenbaum in dem Garten des Herrn Smith, Teneriff a. Der Drachenbaum oder richtiger der Drachenblutbaum (Dracaena Draco, L.) ist in Teneriffa zu Hause und gehört zu den berühmtesten Bäumen in der Naturgeschichte. Noch vor wenigen Jahren befand sich in einem Garten Orotavas ein gigantisches Exemplar des selben, welches kaum an Größe zugenommen hatte, nachdem es von den Seeschrern zu Ansang des 15. Jahrhunderts beschrieben worden war. Dieser Baum hatte eine ungesähre Höhe von 75 Juß und hielt sein Stamm gegen 78 Juß im Umfang. Schon lange vor der Zerstörung des Bausmes durch einen Sturm im Jahre 1867 war der Stamm vollständig hohl. Humboltt und andere Gelehrte vermutheten früher, daß diese Art ein sehr hohes Alter erreichte, jest weiß man aber, daß der Stamm in einer verhältnißmäßig kurzen Periode seine volle Ausdehnung erlangt. Der

dick harzige Saft desselben findet jetzt kaum noch Berwendung, das Dra-

chenblut des Handels kommt von einer Calamus species.

561. Eine neue Schlauchpflanze von den Kaltsteinges birgen von Sarawa!, Borneo. Diese, Nepenthes Northiana, Hook. f. hat von allen bekannten Arten, N. Rajah, Hook. f. ausges nommen, die größten Schläuche. Nachdem die Herren Beitch dieses Ges mälde gesehen hatten, sandten sie einen besonderen Sammler nach Bors neo, um die Art zu erlangen, was auch gelang, indem derselbe lebende Pflanzen derselben heimbrachte, welche mit vollem Recht den Namen ihs rer Entdeckerin trägt.

Nr. 585. Spinnen-Orchidee, in Singapore kultivirt. Eine Arachnanthe species, wahrscheinlich A. moschifera, Blume, (Renanthera Arachnites. Lindl.); Japan wird als Baterland derselben angegeben, wahrscheinlich stammt sie aber vom malapischen Archipel. Das centrale Blumenblatt (labellum) hat einen vanilleartigen Geruch, sobald

dasselbe entfernt wird, sind die Blumen geruchlos.

Nr. 610. Ein im botanischen Garten Buitenzorg (Java) von Palmen und Bananen beschatteter Schneiderladen. Die Sagupalme (Sagus laevis, Rumph.) erreicht in 15 Jahren eine Höhe von etwa 30 Juß und treibt dann eine große endständige Inflorescenz. Bevor diese zur Reise gelangt, wird der Baum abgehauen, das Mark herausgenommen und durch vieles Waschen zum Verbrauch im eigenen Lande oder auch zum Export zubereitet. Nach Wallace's Schätzung genügt ein Baum, um einen Wann während eines Jahres zu ernähren.

Nr. 658. Fernansicht vom Berge Fusipama (Japan) und Wistaria. Dieser schöne Schlingstrauch, Wistaria chinensis, DC. ist in China und Japan zu Hause und wurde gegen das Jahr 1816 nach Europa eingeführt. Die Originalpstanze ging fast zu Grunde, indem

sie zu Anfang in einem Warmhause kultivirt wurde.

Mr. 709. Ansicht vom botanischen Garten, Hobart Toron, Tasmanien. Grasbäume (Xanthorrhoea sp.) und eine "Oyster Bay Pine" (Frenela rhomboidea, Endl. var. tasmanica) im Bor-

dergrund.

Nr. 721. Neuseeländische Blumen und Früchte. Die sphärrische Pflanze im Bordergrund stellt ein kleines Exemplar der "Vogetable Sheep" (Raoulia eximia, Hook. f.) da. Sie bewohnt die Gebirge, wird so groß und sieht von einer kleinen Entsernung aus einem liegenden Schafe so ähnlich, daß mancher Schäfer schon häusig die Gipfel der steinigten Berge erklommen hat, um statt eines verirrten Schases nur einen Klumpen dieser Composite anzutressen. Hinter der Raoulia demersten wir auf dem Gemälde einige Wedel des Neu-Seeland eigenthümlichen Trichomanes renisorme, Forst. Die stachlichen Blätter sind jene der südlichen Brombeere, (Rubus australis, Forst.) welche eine gelbliche saure Frucht hervorbringt, und die gelben esbaren Beeren sind jene der Karaka (Corynocarpus laevigata, Forst.), einem Repräsentanten der Anacardiaceen mit großen lorbeerähnlichen Blättern. Zur Linken besinden sich einige herabhängende Aehren einer blauen Veronica, und eine andere Art, wahrscheinlich V. speciosa, R. Cunn. wird weiter rechts darges

stellt, während die Mitte von den büschelartigen, scharlachrothen Blumen des Metrosideros tomentosa, A. Cunn. mit den weißen der Plagian-

thus Lyallii Hook. f. contraftirend, ausgefüllt wird.

Mr. 742. Wilde Blumen von Victoria und New South Bales. Im Hintergrunde 2—3 Arten von Stylidium, eine artenreiche (80 sp.) fast ausschließlich auf Australien beschränfte Gattung. Sie sind bekanntlich bemerkenswerth durch die große Reizbarkeit, welche im Censtralorgan (Säule) der Blume beim Berühren zu Tage tritt. Zur Rechsten sehen wir eine gelb und purpurn blühende Orchidee (Diuris sp.). Die gelbblühende Composite mit dunklem Mittelpunkt ist ein südafrikanisches Unkraut (Cryptostemma calendulacea, R. Br.), welches in wenigen Jahren sast alle Wiesen in Victoria überzogen hat. Eine Papilionacee, Platylobium triangulare R. Br., sowie Blumen der Epacris longistora, Cav. liegen mehr nach vorne zu, während jene einer Grevillea sp. die rechte Seite des Bildes aussüllen.

Mögen diese wenigen Beispiele genügen, um dem verehrten Leser die Vielseitigkeit dieser Gemälde, den ebenso belehrenden wie interessanten Inhalt des Katalogs einigermaßen zu veranschaulichen. Unserm Freunde, Herrn Heunde, Herrn Heunde, Herrn Heunde, Herrn Henden wir am Schluß besten Dank für gütige Uebersendung seines Buches aus.

#### Gartenban-Bereine.

#### Ausstellungen.

Am 26. April eröffnete die königl. Gesellschaft Flora in Brüsselihre 106. Blumenausstellung, die sehr erfolgreich verlief, sich durch die Wenge neuer Pslanzen ganz besonders auszeichnete. Obenan stand hierin die Compagnie Continentale (Gent), doch auch andere Firmen und verschiedene Liebhaber, dann auch der botanische Garten von Lille hatten sehr Tüchtiges geleistet. Unter den Neuheiten seien erwähnt: Cyphokentia d'Haenei, Areca Baueri var. hyeroglyphica, Colocasia Grusoniana und Sayenia mamillosa, eine interessante Einführung von Neu-Guinea.

Die kaiserl. königl. Gartenbau-Gesellschaft in Wien hielt ihre jährliche Frühjahrsausstellung vom 15.—19. April ab, welche sich burch Borführung vieler Neuheiten auszeichnete. Palmen, Neuholländer und Aroideen setten die Hauptgruppen zusammen. Die wenigen Orchideen waren in besonderen Glaskästen, um sie gegen die ungünstige Witterung zu schützen. Himalaya- und Hybride-Rhododendren, Azalea mollis und indica, sowie prachtvolle Kosen prangten im schönsten Flor. Schönbrunn zeichenete sich durch seine vorzügliche Proteaceen-Sammlung aus, auch eine Palme von demselben Garten, Saridus subglodosus verdiente besondere Beachtung.

In den Tagen vom 11. bis 16. Mai fand die Ausstellung der Natios nalen Gartenbaus Gesellschaft in Paris statt, auf welcher Herr Chantin durch seine große Gruppe von Palmen, Baumfarnen, Orchideen ze. als erster Sieger hervorging. Daran reihten sich die Herren Truffaut

mit Orchideen, Bromoliacoen, Warmhauspflanzen und indischen Azaleen; Chantin Frères mit Sämlingen von Dracnena, Croton und Anthurium; Bleu mit sehr schönen Caladien, Anthurium Scherzerianum Parisienso und prächtigen Sameupflanzen von Bertolonien. Die Rossen des Herrn Charles Berdier erregten wie immer allgemeine Beswunderung. Die Annuellen waren durch das Haus Vilmorin Andrieux & Co. vorzüglich vertreten. Lemoine von Nancy hatte einige gefüllte Syringen eingeschickt. Die Gruppe des Herrn Massange von Baillonville bestand aus 50 Cremplaren sehr schöner Cattleya Mossiac, C. Mendelii, verschiedenen Cypripedien etc. und machte ihrem Ausstelster alle Ehre. Aus den später erscheinenden Verhandlungen dieser Gessellschaft hoffen wir Einiges über den gleichzeitig abgehaltenen Kongreß veröffentlichen zu können.

Gartenbau-Berein zu Halle a. S. Derselbe wird in den Tagen vom 4. bis incl. 8. September d. J. eine Ausstellung veranstalten. Herr Dr. ph. Heyer wird Interessenten gerne weitere Austunft ertheilen.

R. t. österreichischer Pomologen-Berein. Derselbe hat seit turzem die jedenfalls sehr anerkennungswerthe Einrichtung getroffen, in seinem Bereinsorgane einen Berkehrsanzeiger einzurichten, der zwischen den Producenten und Consumenten österreichischer Bodenprodukte eine rasche Bermittelung herbeisühren soll. Alle Nachfragen nach frischem Obst und Obstprodukten werden mit Angabe der Abresse des Nachfragenden in demselben gratis aufgenommen und darf man mit Sicherheit erwarten, daß die engen Wechselbeziehungen zwischen Produktion und Consum das durch nur noch deutlicher zu Tage treten werden. Wir werden von dem löblichen Borstande dieses Bereins ersucht, die hierauf bezügliche Notiz in unserem Blatte zu veröffentlichen:

"Austunft über verfügbare Vorräthe an Obst und Obstprodukten in Oesterreich ertheilt die Vorstehung des k. k. österreichischen Pomolosgen-Vereins (Leechwald-Graz, Steiermark, Oesterreich). Specielle Wünsche und Bedürfnisse in diesen Artikeln besorgt dessen Organ gratis zur allsgemeinen Verlautbarung, darauf die Producenten derart offeriren wersden. Derlei Anliegen sind gleichfalls unter vorstehender Adresse an die Vereinsleitung zu dirigiren, welche die Publication besorgt."

### Personal-Nachrichten.

† Ambrose Berschaffelt. Wohl wenige ausländische Gärtnereien erfreuten sich vor Zeiten eines so ausgezeichneten Ruses wie jene des Herrn Verschaffelt in Gent, ein Rus, der glücklicherweise durch den Besitwechsel, indem die Compagnie Continentale die Gärtnerei käuslich erwarb, in keiner Weise geschmälert wurde. Nun ist der rühmlichst bekannte Grünsder in seinem 62. Jahre nach schweren Leiden zur ewigen Ruhe eingegangen, (16. Mai). Der Name Verschaffelt wird aber stets in den Ansnalen des europäischen Gartenbaues ein hochangesehener bleiben.

Herr **Maurer**, Inspektor des botanischen Gartens in Jena hat am 1. Juli d. J. sein Amt niedergelegt, um sich ganz den Baumschulen zu widmen, welche er nach dem Tode seines Baters übernommen hatte.

Herr **Rettig**, bisher Gehülfe am Berliner botan. Garten ist zum Nachfolger des Herrn Maurer ernannt worden.

Prof. G. L. van Hule und Prof. G. Redigas in Gent erhielten von ihrer Regierung die königlich belgische Medaille I. El. für bürgersliche Verdienste.

Dr. Gravis. bisher Assistent des Professor E. Morren ist zu seisnem Nachfolger als Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Lüttich ernannt worden.

Herr George Nicholson, seit 14 Jahren Subcurator der Kew-Gärsten ist an Stelle des pensionirten Herrn John Smith zum Curator diesser Gärten ernannt worden.

Herr Watson ist in die Stelle bes Herrn Nicholson eingerückt.

Kunst= und Handelsgärtner Adolf Schulz in Berlin wurde von Sr. Majestät dem Kaiser auf die Dauer von 5 Jahren in den Volks= wirthschaftsrath berusen, — eine dem ganzen deutschen Gärtnerstande zu Theil gewordene Auszeichnung.

# Eingegangene Kataloge.

Dammann & Co., San Giovanni à Teduccio (Italien). Samen-

Offerte von seltenen Palmen und Pinus Parryana (Mai).

Lorenz Braun, Aquarienfabrikant in Würzburg. Als Specialistät liefert die Fabrik sogenannte "Bilderaquarien", eine reizende Neuheit, welche eine ebenso originelle wie wirkungsvolle Wandbecoration für jeden Salon bildet.

F. Sündermann, Lindau am Bodensee (Bayern). Verzeichniß von Alpenpflanzen, subalpinen Stauden, Freilandfarnen, Erdorchideen und Wasserpflanzen.

Nr. 72. 1886. Preis-Verzeichniß von Blumenzwiebeln kultivirt en gros von C. H. Eldering & Söhne, Heemstebe bei Haarlem (Holland.)

Die Wittwe Emma Gradke bringt hiermit zur Kenntniss, dass sie das Geschäft unter der alten Firma weiterführen wird und dass sie ihren Geschäftsführer Herrn Carl Bannert seit dem 1. März 1886 entlassen hat.

F. Gradke, Kunst- und Handelsgärtnerei. Zarskoje-Selo bei St. Petersburg.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Offerte von F. C Heinemann Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

## Aus meinen englischen Reiseerlebnissen.

Von Martin Röbel.

Ungefähr 20 englische Meilen nördlich von London, mit drei Gisen= bahnen von der Riesenstadt aus leicht zu erreichen, liegt in Hertford= shire das kleine Städichen St. Albans, bis vor wenigen Jahren vielleicht nur bekannt durch seine Abtei, die längste und eine der ältesten Kirchen Englands. Wie anders jett! Deutscher Fleiß und deutsche Intelligenz haben ihm einen Namen gemacht, wie er in der Gärtnerwelt Englands überhaupt, vornehmlich aber bei den Orchideenliebhabern — und das ist gleichbedeutend mit der hohen Aristofratie des Inselreiches achtbarer kaum dasteht. Vielleicht ist gerade die Specialität der deutschen Firma F. Sander & Comp., die Orchideen, die Ursache, daß in Deutsch= land, wo man der Orchideencultur noch immer mit gewissem, aber durchaus nicht gerechtfertigtem Mißtrauen gegenübersteht, das Geschäft und die großartige Ausdehnung desselben noch weniger bekannt ist. Ich glaube daher wenigstens nicht das Mißfallen der verehrten Leser zu verdienen, wenn ich sie bitte, mit mir eine kurze Wanderung durch eine Gärtnerei zu unternehmen, wie sie in ihrer Art wohl nirgends — der Engländer

sekt mit Vorliebe hinzu: in the world — zu finden ist.

Durch eine mit einer Tropfsteingrotte versehene und durch verschiedene Decorationspflanzen geschmackvoll ausgestattete Vorhalle gelangen wir in das erste Orchideenhaus, ein sogenanntes Schauhaus. Eine feuchte sehr warme Luft empfängt uns, denn das Haus ist meist Cattleyen und Laelien zum Wohnsitze angewiesen. Wir begegnen hier zuvörderst einer al= ten Bekannten, ich meine den Bruchstücken jener durch ihre Größe berühmten Cattleya Skinneri, die im Jahre 1884 von einem Reisenden des Geschäftes, Herrn A. Hübsch, aus Mexiko nach hier überführt worden war. Sie wurde den Lesern der deutschen Gärtnerzeitung noch in demselben Jahre durch einen kleinen Artikel bekannt, der ihrer Größe und ihrer Kostbarkeit gewidmet war. Das mit ihr in Aussicht genommene Projekt, sie in einem eigens dazu erbauten Hause als Anziehungstraft ersten Ranges zu verwenden, verwirklichte sich aber leider nicht. Die Weitercultur der ungeheuren Pflanze in ihrem natürlichen Zustande war unmöglich; sie wurde getheilt, erfreut aber auch so noch heute durch ihre unzähligen Blüthen. Seinem Zwecke — als Schauhaus — gemäß, besitzt das Haus eine besondere Zierde in mehreren fünstlichen, der Na= tur aber außerordentlich getreu nachgeahmten Felsengruppen, die durch ihre mannigfaltige Bepflanzung und einen Wasserfall en miniature ein klei= nes Stück Tropennatur versinnbildlichen. Unser Blick fällt außerdem noch auf die schön duftenden und noch mehr durch Farbenpracht ausgezeichneten Blüthen von Laelia elegans und purpurata und eine Menge Baumfarne, deren Stämme von dem reizenden Zygopetalum Gautieri überwuchert sind. Ueber unseren Häuptern meist in luftigen Teakholz= körbchen präsentiren sich eine Anzahl künstlich befruchteter Orchideen, de= ren schwellende Fruchtbehälter uns einen Zukunftszweig der Orchideencultur ahnen lassen. Bielleicht weilt unser Blick auch noch wohlgefällig

auf einem schönen Exemplar von Adiantum Farleyense, bessen Grazie wohl um so mehr zur Geltung kommt, als unser Auge bisher wenig durch die steifen Blätter der Cattleyen und Laslien gefesselt wurde. Das zweite Haus ist meist mit Vandeen angefüllt. Das Mittelbeet enthält verschiedene Species von Vanda und Aerides; dicht unter dem Glase hängend finden wir Saccolabium ampullaceum, giganteum und Blumei, Aerides Fieldingi und noch andere Urten eben jett blübend vertreten. Auf den Seitentabletten fällt uns besonders das anmuthige Cypripedium niveum ins Auge, während Cypr. Stonei und Röbelline mehr durch das Absurde ihrer Blüthen wirken. Auch das hierstehende Dendrobium Deari zählt zu den lieblichsten Erscheinungen der Orchi-Die zwei nächsten Häuser gehören ausschließlich bem Oclontoglossum Alexandrae mit seinen vielen Barietäten und Hybriden. gewähren namentlich jetzt einen wundervollen Anblick. Unzählige von Bluthen sind gleich einem Schleier über Tausende von Pflanzen ausgebrei-Und wie verschieden sind die Blumen wieder unter sich! Vom zartesten Weiß bis zum dunklen Rosa, bis zum Schwefelgelb, mit rothen, rothbraunen, violetten Flecken ober ganz ohne Zeichnung schweben die Bluthen, diademartig angeordnet auf ihren Stielen. Schwer nur trennt sich das Auge von der zarten Pracht, und doch wird es vielleicht noch mehr gefesselt durch den farbenprächtigen Inhalt der beiden nun folgenden Cattleven-Häuser. Zuerst Cattleya Wagneri mit ihren zartweißen großen Blumen, dann Cattleya Trianei und Mossiae in fast eben so viel Schattirungen als Exemplaren; die aristofratische Cattleya Mendelli, die duftende Laelia elegans und purpurata mit Dukenden von Blüthen! Auch einige Pflanzen der seltenen nur einmal importirten Cattleya Lawrenciana, und des noch nicht lange dem Handel übergebenen Angraecum Leoni entdecken wir. Freudig begrüßt das von vielen Sehen fast ermüdete Auge die kleinen Fontainen am Ende des Hauses, die mit Calla aethiopica und anderen Wasserpslanzen decorirt und mit Stephanotis umrankt, dem Hause wiederum das Gepräge eines Schauhauses ausdrücken. Ein letzter Blick noch zurück läßt uns unter den Tabletten lange Reihen frisch importirter Cattleyen hängend sehen, die hier nach der langen Seereise wieder zu neuem Leben erweckt werden sollen.

Das nächste Haus birgt wiederum Odontoglossum und zwar aus ßer Od. Alexandrae noch vornehmlich Od. Pescatorei und maculatum; doch sind auch noch viele andere Species, aber in geringerer Anzahl als die obengenannten vertreten. Ein erhöhtes Interesse nimmt das Dendrobium-Haus in Anspruch. Es führt eigentlich seinen Namen nicht ganz mit Recht, denn sein Inhalt besteht ungefähr aus hundertsünfzig Arten der verschiedensten Gattungen. Da präsentiren sich am Eingange die langen Trauben von Dendrobium thyrsistorum und densistorum, die reich mit Blüthen besetzen Pseudobulben von Dend. simbriatum, nobile und Wardianum. Die Blumen von Anguloa Rückeri und Lycaste Harisoni schwängern die Luft mit würzigem Duste. Wohin das Auge sieht, entdeckt es neue Formen; bald verweilt es mit Wohlsgesallen bei einer harmonischen Farbenzusammenstellung, bald mit Intersesse auf einer sonderbaren Gestalt, bald schweift es längs der blumigen

Wand, oder es vertieft sich bewundernd in den Blüthenreichthum einer Schaupflanze. Doch auch von diesem Hause müssen wir scheiden und das mit zugleich von dem interessantesten Theile der Gärtnerei. Die vier letten Häuser, welche die glänzende Reihe abschließen, gehören ausschließe lich den Odontoglossen, deren Anzahl wohl nicht mehr weit von hunberttausend entfernt ist. Lange Reihen von Odontoglossum Cervantesi, Pescatorei und Oerstedti begleiten uns beim Durchwandern, den ersten Plat an Masse nehmen aber wiederum Odontoglossum Alexandrae In den zwei letten Häusern finden wir sie ausgepflanzt auf vier 80 Meter langen und 11/2 Meter breiten Beeten. Sie stehen hier 1 bis 2 Jahre, um dann fräftig herangewachsen und in Töpfe gepflanzt, die durch den Verkauf eingerissenen Lücken wieder auszufüllen. Längs der schmalen Seite der letzten drei Häuser befindet sich ein kleines Treibhaus, jest eben angefüllt mit Epidendrum vittelinum, Dendrobien, Oncidien, Calanthen und einigen blühenden Exemplaren von Vanda Durch zwei lange Corridore kehren wir von da zurück zu dem Eingange, doch nicht ohne vorher noch einen bewundernden Blick auf die zartrosaen, duftenden Blüthentrauben von Odontoglossum citrosmum und die gelben Blumen von Cattleya citrina zu werfen.

Die Bewässerung aller Häuser geschieht theils durch Quells, theils durch Regenwasser. Um dies letztere immer in genügender Menge vorstätig zu haben, sind die Wege zwischen den Häusern cementirt; das bei jeden Regen von den Dächern herabströmende Wasser wird da gesammelt und durch ein Rohr nach den in jedem Hause befindlichen Bassins geleistet. Dieselben besitzen eine solche Ausdehnung, daß auch in den trockensten Zeiten kaum ein sühlbarer Mangel eintritt. Um immer die erforderliche Feuchtigkeit der Luft zu bewahren, sinden wir in allen Häusern noch eine sehr praktische Einrichtung. Ungefähr in der Höhe von dreiviertel Mester laufen längs der Wände, der Wege und unter den Mitteltabletten Wasserleitungsröhren hin, die an beiden Seiten mit kleinen Löchern verssehen sind. Sobald der dazu gehörige Hahn aufgedreht wird, senden sie einem Regen gleich ihr Wasser auf den Boden und an die Wände; so genügen wenige Minuten, um die vielen langen Häuser gründlich zu durchs

näffen.

Es bleibt uns nun noch übrig, auch dem langen dreistöckigen Schuppen, der sich an der Gärtnerei hinzieht, einen Besuch abzustatten. Die obersten Räumlichseiten, die mit den Häusern direct in Verdindung stehen, werden zum Verpslanzen benutt; die mittelste Etage dient zum Auspacken und Ausputen der frisch importirten Pflanzen, während zu ebener Erde die verkauften Pflanzen verpackt und expedirt werden. Hier herrscht an den Wochentagen ein reges Leben, und es dietet sich namentslich beim Auspacken vieles Interessante. Fast allwöchentlich kommen große Sendungen aus allen Himmelsrichtungen an, und gar manche weitbekannte Namen — ich nenne nur Hübsch, Klaboch, Riemann, Förstermann — sinden wir unter Denen, die mit Gesahr ihres Lebens die Pflanzenssche vermehren. Ein kleines Museum hat sich allein aus den Gegensständen zusammengesetzt, die die Sammler zur Erinnerung an ihre Reissen mitgebracht haben.

Zwar hat mitunter die lange Seereise einen nicht unbedeutenden Theil der Orchideen dem Verderben entgegengeführt und selbst von den scheindar noch lebensfähigen gehen beinahe zwanzig Procent im Lause der ersten Monate zu Grunde, dennoch wird der Schaden reichlich wieder ausgewogen durch den enormen Werth, den zuweilen eine einzige Pslanze repräsentirt, so wurden vor Kurzem zwei Odontoglossum-Hybriden für 160 und 164 Guineen verkauft; eine dunkle Barietät von Cattleya Mondelli erzielte den Preis von 140 Guineen, und wurde dann zu Ehren des Käusers, Duko of Marlbourough" genannt. Wir in Deutschland können freilich solche Werthe nicht begreisen, aber der unergründliche Geldbeutel der englischen Aristofratie gestattet schon eher das Betreiben einer

so kostspieligen, fast zum Sport gediehenen Liebhaberei.

Wir haben nun zwar die Wanderung durch die neue Gärtnerei es giebt nämlich in St. Albans auch noch eine alte, in die Einsicht zu nehmen nur selten einmal einem Auserwählten gestatttet ist — vollendet, aber es bürfte wohl nicht übel angebracht sein, würde mir der verehrte Leser im Geiste auch noch wenige Minuten in das kleine Orchideenhaus in Süd-Rensington folgen, in welchem jetzt Herr Sander für die Dauer der Colonial-Ausstellung eine Orchideenausstellung eröffnet hat. Das Innere des Hauses zeigt eine der Natur nachzeahmte Felsenmauer mit einem kleinen platschernden Wasserfall. Auf den Felsen und in die vielen Höhlungen deffelben sind nun die Orchideen in ihren Töpfen angebracht, doch so, daß die Töpfe durch Moos, Farne und andere decorative Pflanzen verdeckt sind, so daß der Anschein erweckt wird, als wurzelten sie frei auf bem Felsen. Es dürfte wohl kaum ein schönerer Effekt durch eine Massenausstellung von Orchideen je erzielt worden sein als hier, wo sich die malerische Anordnung mit der Farbenpracht und dem Formenreichthum paart. Es würde mich zuweit führen, wollte ich mich in eine Aufzählung der ausgestellten Sorten einlassen, dieselben sind auch noch dazu fortwährend wechselnde, da alltäglich die abgeblühten Pflanzen durch neue ersetzt werden. Im Hause selbst bemerken wir noch auf einem Tische das neueste epochemachende Unternehmen der Firma, ich meine die Reichenbachia, eine monatlich erscheinende Zeitschrift für Orchibeen, die sowohl textlich — sie erscheint in drei Sprachen nebeneinander mit einer lateis nischen Erklärung von Prof. Reichenbach —- wie auch in ihren Abbilduns gen bis jetzt unübertrefflich dasteht.

Wir nehmen nun Abschied, fast übervoll von all dem Gesehenen und stolz in dem Bewußtsein, daß am Gärtnerhimmel Englands der Stern

eines Deutschen zu ben leuchtenbften gehört.

# Nach amerikanischem Spsteme gedörrtes Obst und Gemüse.

Eine auf Erfahrungen der gräflich H. Attems'schen Centralsta= tion (St. Peter bei Graz) basirte Studie.

Aus dieser sehr gründlichen und deshalb höchst belehrenden Studie entlehnen wir folgende Abschnitte:

Was ift aber "gebörrtes Gemüse", was ist nach amerikanischem Systeme "gebörrtes Obst?

hören wir Biele fragen. Es ift richtig; vorerst haben noch sehr Wenige den rechten Begriff, was eigentlich "gedörrtes Gemüse" bedeutet, wie es behandelt wird. Unter Dörrobst verstehen gar Biele nur die alten im Backofen oder in der Sonne im Schmuze von Millionen Fliegen gedörrten Zwetschen, Prunellen, Aleken 2c., wie wir sie disher in den Schaussenstern unserer Kausseute zu sehen gewohnt waren und ob dieser Eigenschaften verschmähten. Im Interesse der raschen Eindürgerung dieses neuen Artisels wollen wir uns demüben, die Sache klar zu legen. Das kleine Packetchen stellt eine kleine Wagenladung Gemüse vor und die kleinssten Ziegel gedörrter Aepfel oder Birnen 10, sage zehn Kilo frisches Obst und gut 10 Gläser Dunstobst; die größeren (2½ Kilo) 25 Kilo! Nur daß die kleine Wagenladung Gemüse in einer Hand zu halten ist und die 10 Compôtzläser in einem Päcken liegen, das man bequem in die Tasche steden kann.

Wenn man weiß, daß z. B. bei Wirsing (Kohl) von 30 Kilo, die im Garten gewachsen, nach Abzug des Rohen, 20 Kilo zur Berarbeitung gelangen, davon noch circa 50 Procent — 10 Kilo, weggeputzt werden und daß aus den restirenden 10 Kilo nur 1 Kilo Netto Dörrwaare resultirt, welches 100 Esportionen vorstellt, so bekommt man erst einen Begriff, was in dem kleinen gepreßten Päcken steckt, was dieses Päcken werth ist. — Dasselbe Verhältniß beiläusig ist dei grünen Schnittbohnen; Carotten, Spinat geben nur circa 7 Procent und Kürdisse gar nur 3

Procent Dörrwaare.

Dieses eine Kilo also, das kleine Päcken, welches gepreßt wie ein kleiner Ziegel aussieht, genügt, um 100 Menschen abzuspeisen oder für eine Familie auf lange Zeit.

Dies ist zu wissen nöthig, weil zumeist die anscheinend kleine Quantität falsch taxirt wird. — In der ersten Zeit kommt es gewöhnlich vor,

daß viel zu viel für eine Mahlzeit eingeweicht wird.

Die Epportion Wirsing, Schnittbohnen, Carotten, Secunda Erbsen, die circa fr. 3 kostet, die Portion Brechbohnen & kr. 2½, die Prima (kleinste) Taselerbsen, Spinat, Sauerampser, Kürbisse, Rothkraut, Winterstraussohl u. s. w., welche kr. 5 dis kr. 6 kosten, sind gewiß billig, wenn man bedenkt, daß sie, selbst im Sommer am Warkte gekaust, geputzt six und sertig hergerichtet, nicht billiger herzustellen sein dürsten. — Und wie minimal erscheinen diese Preise, wenn die Berwendung in Rücksicht auf Jahreszeit, Ausenthaltsort zc. in Betracht kommt!

Ein ähnliches Verhältniß ist beim Obste. Ein 1 Kilo-Packet Aepfel z. B. eingeweicht, entspricht dem Inhalte von circa 10 bis 15 gewöhnlichen Gläsern Dunstobstes, kostet rund fl. 1 und genügt reichlich für

50 bis 60 Portionen.

10 Deta Aepfel (kosten fr. 10), dazu 5 Deta Zucker, (= kr. 2.4), ist fr. 12.4, sonach die Portion auf circa kr. 2 kommt.

Man kann somit mit Fug und Recht Dörrobst, Dörrgemüse

Voltsnahrung

nennen. Die gedörrten Aepfel sind in aller Welt bereits eingebürgert,

im Norden namentlich und mag sie auch bei uns Niemand mehr missen, der sie einmal kennen gelernt. Wir kennen in Oesterreich Familien, in denen sie seit Jahr und Tag Lieblingsspeise geworden und selten am Tische sehlen dürsen. In jedem Hause werden sie bald unentbehrlich sein, wenn sie nur erst bekannt geworden. Bislang kennt man sie kaum dem Namen nach.

Und gar nach amerikanischer Art gebörrte Birnen, Pfirsiche und Aprikosen, die wohlschmeckenden Reineclauden, die geschälten und entkernten Pflaumen; sie können mit dem besten französischen Producte rivalisiren.

Im ledersten Hausstande, dort, wo die seinste Küche geführt wird, können sie ebenbürtig auftreten mit den prunkendsten Fabrikaten Frankreichs und Italiens und sind im vollsten Sinne des Wortes eine

Delicatesse.

Nach amerikanischem Systeme gebörrte Birnen, Reineclauben, Pfirssiche und Marillen dürfen jedoch mit den faden, geschmacklosen, kleinen, weißen, unreifen Producten unserer Südländer nicht verwechselt werden;

sie haben ungleich hüheren Werth.

Und so ist es auch beim Gemüse. Gebörrtes Gemüse hat nichts gemein mit dem schleimigen, geschmacklosen, nur sür's Auge berechneten Inhalte der Gläser und Blechbüchsen. Gedörrtes Gemüse hat gleich dem gedörrten Obste Geschmack, charakteristische Eigenschaften, Aroma und alle Vorzüge des frischen Naturproductes beibehalten, hat nur Wasser abgesgeben, welches dem Dörrproducte unmittelbar vor dem Gebrauche einfach durch das Einquellen in kaltem, reinen Wasser wieder zugeführt wird, so daß es genau wie frisches Obst, frisches Gemüse zur Verwendung gelangt.

Es werden bereits alle Gemüse mit wenig Ausnahmen (Spargel z. B. lassen sich schlecht börren) gedörrt. Die Centralstation für Obstund Gemüseverwerthung in (St. Peter) Graz hat in 2jähriger Campagne alle die Schwierigkeiten überwunden, die dieser und jener Gemüseart ans fänglich entgegenstanden und wer die in Pest im Jahre 1885 und fürzelich bei der Frühjahrsausstellung in den Blumensälen in Wien zur Ausstellung gelangten, 40 Kisten Dörrproducte dieser die Bahn eröffnende Anstalt gesehen, dem wird erst klar, um was es sich handelt, wenn jetzt von Dörrobst und Dörrgemüse so viel geredet, geschrieben und gedruckt wird.

Die schwarzgelben Packets der Anstalt sind eben in den Handel gekommen und werden gewiß sehr bald Berständniß für die Sache in alle

Winkel des Reiches tragen.

In Deutschland entstehen Dörranstalten wie die Pilze. In Desterreich geht es damit langsamer, wenn auch allerorts Industrielle Obst-Darren (nach amerikanischem Systeme), sabriziren. — Es steht jedoch zu hoffen, daß als Erfolg der mühevollen, kostspieligen Experimente, Studien und Leistungen der Grazer Mutteranstalt sehr bald auch eine österreichische Production geschaffen sein wird, wenn in erster Linie die Producenten — die österreichischen Landwirthe — mit Ernst die vom H. Grasen Attems eröffnete Bahn einschlagen, wenn der österreichische Kaufmann diesen Artikel in's Auge faßt und — im Ansange mindestens — unser Ackerbau- und Handelsministerium und auch das auswärtige Amt für die volkswirthschaftliche Bedeutung dieses neuen Productionszweiges das

richtige Berständniß an den Tag legen — und dafür mit den weitreischenden materiellen und moralischen Mitteln, die nur der Staat verfügs

bar hat, entsprechend nachhelfen.

Wir gehen nun zu den einzelnen Producten über, um möglichst ges nau klar zu legen, was die Dörre vermag und was sie vorläufig noch nicht vermag. Unsere Daten entstammen den an der Grazer Centralstas tion gewonnenen Erfahrungen.

In der Centralftation wurden alle einheimischen Obstarten gedörrt und wurden rücksichtlich der Technik, Auswahl der Sorten, Behandlung

der Dörrwaare 2c. reiche Erfahrungen gesammelt.

Ueber die Technik des Dörrverfahrens und alle einschlägigen Productions=Momente haben wir bereits im Vorjahre detaillirt berichtet. Jenen, welche darüber noch nicht unterrichtet sind, steht der ganze Bericht als Brochüre zur Verfügung\*)

Hier nun Einiges in Rücksicht auf die Natur der Waare und auf die Sorteneigenschaften des Dörrproductes und dessen Verwendung.

Aepfel (Scheiben, Spalten, Rohre) können — von den roheren Sorsten namentlich — in bestechendster Weise schneeweiß hergestellt werden, bleiben kurze Zeit weiß, werden bald trot Absperrung gegen Luft und Licht gelblich. Einige Sorten und gerade die edelsten sind vom Ansange an gelblich oder chamois und werden bald lichtbraun. Daran darf man sich nicht stoßen. Die weiße Farbe ist bald hergestellt, man braucht nur einen Schweselkasten anzuschaffen, wie es die Amerikaner fast ausnahmsslos thun und das schönste Weiß ist hergestellt — auf Kosten der Gessundheit. —

Die Centralstation in Graz hat sonach auf ihrer Etiquette, auf dem schwarzgelben Emballagepapier und überall, wo die Anstalt erscheint, auß-

drücklich hervorgekehrt:

"Garantirt ungeschwefelt".

In gleicher Weise ist es beim Gemüse. Wir wissen ja, was von Salicyl zu halten ist. Schwefel wie Salicyl, vorsichtig angewendet, sind zum mindesten nicht absolut gesundheitsschädlich, doch wo ist die richtige Grenze? Daher hat die Centralstation auf allen Gemüsepackets stehen:

"Garantirt salicylfrei".

Was die Farbe anbelangt, so ist das, was für Aepfel gesagt wurde,

so ziemlich für alle anderen Obstarten gleich maßgebend.

Den Geschmack anbelangend, hat die Anstalt constatirt, daß das Ebelste kaum ebel genug ist. Selbe hat nur die alleredelsten Reinetten, Calville, Peppings und in gleicher Weise Reineclauden, Birnen nur in edlen Sorten gedörrt, weil sie sich zum Grundsatze gemacht hat, in erster Linie das Endresultat, — das fertige Gericht auf der Tafel im Auge zu behalten. Wer die kleinen weißen Virnen, die blassen sogenannten Prunellen, in den Auslagen unserer Delicatessens Handlungen dei Tische kritisch untersucht, der muß sich sagen, daß sie nicht Fisch und nicht Fleisch

<sup>\*)</sup> Durch die Leitung des t t. öfterreichischen Pomologen-Bereins, Leechwald (Graz).

sind. Es kommt Alles auf den Zuckerzusatz an; ist viel Zucker zugelegt worden, so hat man ein süßliches Gericht vor sich, sonst ein fades.

Birnen, Prunellen, Marillen schmeden nahezu ganz gleich; Alle zu=

sammen einfach normal süß.

Dagegen voll ausgereiftes Obst, nach amerikanischem Systeme richtig gebörrt, gekostet, ist wie Tag und Nacht.

So ist es auch mit dem Gemüse.

Die Conserven von französischen, Lübecker, Bozener Blechdosen, mit dem Wasserinhalte darin, enthalten ein ausgewässertes Gemüse; stets schmecken Alle gleich, mögen es nun Erbsen, Bohnen oder was immer sein.

Spargel, ja die wollen wir gelten lassen, die kann vorläufig der

Dörrer nicht einmal so herstellen, wie sie die Blechbüchsen liefern.

Aber Erbsen, Sprossenkohl, Bohnen, Wirsing, Winterkrauskohl, Carotten sind ungleich besser und steht es außer aller Frage, daß Dörrge-

müse sehr bald alle Blechbüchsen aus dem Felde schlagen wird.

Ad Erbsen ist übrigens noch zu bemerken, daß nur die allerbeste, theuerste Sorte in Betracht kommen kann. Die Secundasorte (Alles, was über 2 Millimeter groß ist) bleibt hinter den Anforderungen der seinsten Küche zurück. Die großen Erbsen sind nicht zart, selbst wenn man sie 12 Stunden vorher einquellt.

Cardy, Scorzonerwurzeln, Mongold, Spargeln wollte bisher auch nicht gelingen so recht zart und weich zu erhalten. Speisekürbisse sind nur sehr fein, nublich geschnitten, als brauchbar anerkannt worden.

Kartoffeln, wenn seine gute Taselsorten gewählt, sind wie frische, auch wenn sie jahrelang in der größten Hitze herum gelegen, nur müssen sie lange Zeit einweichen.

Weißes Kraut ist nur als Süßkraut und Rothkraut, sein nudlich

geschnitten, gleich dem frischen verwendbar.

Ganz vorzüglich ist Spinat, unbedingt dem frischen gleich zu stellen; ebenso Winterkrauskohl — schmeckt ganz herrlich — und Carotten (feinste Tafel-) sind ungleich besser, als die frischen vom Garten weg.

Eine große Rolle werben die Suppenwurzeln und Küchenkräuter

spielen.

Wo in der Welt werden diese, sowohl hygienisch wichtigen, als den Speisen erst den Wohlgeschmack gebenden Gartenproducte auch praktisch

angewendet? — Sie stehen zumeist nur in den Kochbüchern.

Eine "Carotte", eine "Betersilwurzel", das ist so ziemlich das ganze Alphabet der heutigen Suppenwurzeln — in der Praxis. Die Theorie freilich, die lehrt gar viel schöne Sachen, welche allerdings früher nur schwer durchführbar waren, jetzt aber — durch das neue Dörrversahren leicht erreichbar sind.

Wo ein gut besetzter Gemüsemarkt ober ein eigener Gemüsegarten zur Verfügung steht, da ist es selbstverständlich auch jetzt erreichbar. Selten nimmt sich aber die einkaufende Köchin die rechte Mühe, all' die nöthigen Dinge herum zu suchen. Aus diesem Grunde sind sie auch zumeist in den Küchen nahezu unbekannt.

Die Centralstation in Graz hat alle diese Wurzeln und Kräuter in ausgebehntem Maßstabe selbst kultivirt und gedörrt. Porré, Schalotten,

Peterfilie, Suppencarotten, Thymian, Esdragon, Basilicum, Majoran, Tripemadame 2c, wie sie alle heißen mögen, diese wohlthätigen Zuthaten, von Allem ist Vorrath vorhanden und abgesehen davon, daß sie bei Hostels, in Badeorten, im signorilen und bürgerlichen Hausstande zweiselssohne rasch Eingang sinden werden, ist ihre Verwendung in der Armee, bei der Marine, im Spitale — von ganz ungeahnter Tragweite.

Die maßgebendsten Autoritäten für Hygiene sprechen sich dahin aus, daß in so bequemer Form, so billig, so haltbar, leicht anwendbar, diese antiscorbutischen, auf Ernährung, Gesundheit so mächtig einwirkenden

Rüchenkräuter von gang eminenter Bedeutung werden muffen.

Wie bequem und angenehm ist es zudem für die Hausfrau, für die Köchin aus der 5, 10 Kilo-Kiste das ganze Jahr hindurch einsach den Bedarf an Suppenwurzeln und Küchenkräutern herausstechen zu können, ohne erst täglich darnach suchen zu müssen, abgesehen davon, daß man gut ½ Jahr nicht Alles und über Winter kaum das Nothwendigste, wenn überhaupt Etwas erthält.

Eine gewichtige Rolle spielen auch die Abfälle des Obstes, welche zu Geles, Mus verarbeitet werden. Aepfel-, Pflaumen-, Psirsichmus erzeugt die Centralstation in vorzüglicher Qualität und ist dafür vorerst nur

das Ausland Absatgebiet.

In ganz Deutschland, in England, im Norden, Schweden, Norwesgen, auch in Rußland zählt Obstmus (Aepfelkraut) zur täglichen Nah-

rung, in Wien fängt man damit an.

Der Verfasser bespricht dann die "Gebrauchsanweisung", erörtert ferner in besonderen Abschnitten: "Gedörrtes Gemüse und Dörrobst im Haushalte" — "Dörrobst und gedörrtes Gemüse mit Kücksicht auf den Gastwirth, das Hotel, — die Badeorte" "Dörrobst und gedörrtes Gemüse in Kücksicht auf das Spital" — "Der Werth des gedörrten Gemüses für die Armeeverpslegung" — "Dörrobst und gedörrtes Gemüse in Kücksicht auf die Marine" — "Die Dörrproducte im Exporte" — "Das neue Dörrversahren in Kücksicht auf die Länder Oster-reichs" — "Das neue Dörrversahren in Kücksicht auf das Keichsland Bosnien".

Die so verdienstvolle Schrift schließt mit dem Abschnitte: Die volkswirthschaftliche Bedeutung des neuen Dörrver= fahrens.

Der Alltagsmensch sieht in der Einführung des Dörrverfahrens nur trockene Aepfel, dürre Carotten, runzligen Kohl und verhornte Kartoffelscheiben. — Der denkende Volkswirth hat einen anderen Gesichtskreis.

Was das bedeutet, Schaffung einer lohnenden, neuen Bodenproduktion, welcher der Weltmarkt offen steht, einer Produktion, welche geeignet ist, der niedergehenden Landwirthschaft einen Weg zu eröffnen, um den Ausfall, welchen die überseeische Concurrenz dem heimischen Ackerbau schlug, zu decken; — was das aber bedeutet, Werthe von Millionen an Aepfeln, Birnen, Zwetschen, die sonst unter dem Baume oder im Keleler unverwerthet versaulen würden, zu retten, in baares Geld umzusetzen, Nationals Capital zu schaffen; — was das bedeutet, intensive Culturen hervorrusen, Tausende von Händen dabei zu beschäftis

gen; — was das bedeutet, der breiten Volksmasse, die zu beren Ernährung so unentbehrlichen Rohlenhydrate ber Gemuse auch in der Winters= zeit zugänglich zu machen; — was das bedeutet, in die Nahrungs= weise des Bolkes durch Zuführung billiger, leicht zu beschaffender, stets und überall bequem zu erlangenden vegetabilischen Nahrung so mächtig einzugreifen, bas wird nur Denjenigen flar, welche offenes Ange für den Kernpunkt des Gedankens, der hier die Hauptrolle spielt, haben.

Es ist eine patriotische Pflicht, solche Bestrebungen zu schüken, zu fördern. Wer ein warmes Herz hat für Volk und Baterland, der wird bei uns sein, wird mit uns streben, arbeiten, benten, handeln und - sich mit uns freuen, wenn das voll

gelingt, was wir ernstlich anstreben.

## Witterungs-Beobachtnugen vom April 1886 und 1885.

Busammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf bem frei belegenen Beestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Mull des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

		¥	drome	ters	and.		33433
		1886		1		1885	
Höchste	r am	l. Abends	771,1	am	10. Mo:	cgens	771,7
		. Abends	747,1	,,	8. Mitte	tg <b>3</b>	744,5
Mittle	rer .		. 760,9			<b>O</b>	758,2
			eratur 1	nad	Celfin	<b>8.</b>	•
		1886		1		1885	
Wärm	iter Ta	g am 3.	20,o	am	<b>23</b> .		18,5
		, 11.	5,6		3. u. 11	<b>.</b>	5,8
		jt am 5.	8,0		<b>23</b> .		9,5
		am 26. —	1,s auf	, ,		s auf freiem	Felde, ge=
freien	1 Felde,	geschütz. Thern	1. + 1.0		hüttes I	Chermometer	<b>—</b> 3,0
30 Ta	ge über	00,			Tage üb		
— Ta	ge unte	t Oo		—	Tage un	ter Oo	
		he Tageswärm	e 12,7	13,			
	ichte üb				Nächte i		
	hte unte			1	Nächte u	iter 0°	
, ,	•	he Nachtwärm	te 2,5	3,0			
		märme:		•			
$^{1}/_{2}$	Meter	tief, am 29.					
		durchschni					
1	**		0. 6,5				
_		durchschni		!			
2	"	, , 28.,29	•	1			
48		durchschni		i	ا مدر د	- 0	
3	77		., 30. 5,8	,		8 3(). 7,s, b	urdjønitt=
		durchschni	ttlich 5,4	1	lich 7,3		

Höchste Stromwärme am 27. 14,0 gegen 19,0 Luftwärme Niedrigfte am 1. 6,0 gegen 9,0 Luftwärme Durchschnittl. " 10,8 Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 25. u. 26. 254 cm. 342 cm. "niedrigsten " 1. Durchschn. Grundwasserstand 298 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 28. 32,0 gegen 19,5 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 8 Morgen Matter Micht sichtbarer 15 Heller Sonnenschein an 8 Tagen Matter Sonnenblicke: helle an 10, matte an 5 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 5 Tag.

am 29. 14,8 gegen 16,0 Luftwärme am 1. 6,3 13,3

am 13. 65 cm.

" 10. 223 cm.

145 cm.
am 20. u. 21. 28,0 gegen 21,0 im
Schatten.
an 10 Morgen

" 7

" 13

an 13 Tagen

helle an 7, matte an 2 Tagen

an 8 Tagen

#### Wetter.

1886	1	1885	18	86	ļ	1	885
Sehr schön			Bewölft .	•	9 Tage	10	Tage
	– Tage	1 Tage	Bedeckt .	•	3 "	4	Ħ
Heiter	6 "	7 "	Trübe .		- "	1	m
Ziemlich heiter 1	2 "	7 ,	Sehr trübe	. –	<del></del> ,,		m

### Niederschläge.

	1886	1885
Nebel	an 2 Morgen	an 3 Morg. u. 1 Ab.
" starker	n — n	, 1 ,
	n 1 n	" — Tage
Thau	" 1 " u. 2 Abb.	" 1 Morg.
Reif	n 5 n	$n = \frac{1}{2}$
" starker	, 2 ,	"6"
" bei Nebel .	" — "	" "
Schnee, leichter .	" — Tag.	" — Tag.
" Böen .	n — n	n n
" u. Regen	<i>n</i> 1 <i>n</i>	n — n
" anhaltend	, - ,	" — "
Graupeln	"	<i>n</i> — <i>n</i>
Regen, etwas	, 5 , \ 16 Tagen	, 5 ,
" leicht, fein.	n 2 n	" 1 " (138
" -schauer .	, 3 ,	" 4 " 12 Tagen
" anhalt	<b>, 4</b> , ]	, 2 , ]
Ohne sichtbare .	, 8 ,	" 10 "

### Regenhöhe.

### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886
des Monats in Millimeter 63,7 mm.
die höchste war am 21. 13,2 mm.
bei O. u. OSO.

1885 65,0 mm. am 10. mit 22,0 mm. bei NO, WSW. u.NW.

### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 64,6 mm. die höchste war am 21. 12,3 mm. bei O. u. OSO.

65,0 mm. am 10. mit 18,4 mm bei NO, WSW. u. NW.

#### Gewitter.

Borüberziehende: 2; am 17. Ab. 9 U. 45— M. aus SSO; am 18. Nachm. 4 U. 15 M. aus O. Leichte: 1 am 17. Ab. 11 Uhr aus NNO. 1 am 2. 4 U. 15 M. 3

Leichte: 1 am 17. Ab. 11 Uhr aus NNO. m. stk. Regenschauer.

Starke anhaltende: 1 am 18. Nchm. 3 U. 45 M. aus O. m. groß. Hagel u. stark. Regenschauer.

l am 2. 4 U. 15 Wt. 3 Blige u. Donner aus NO.

1 am 27. in ONO.

### Windrichtung.

		18	86		1	1	885	1	18	86			1	885
N .	•	•	•	4	Mal	3	Mal	SSW.	•	•	2	Mal	4	Mal
NNO	•	•	•	3	<b>77</b>	8	•	SW.	•	•	16	n	9	W
NO	•	•	•	8	<b>11</b>	12	t)	WSW	•	•	8	n	7	*
ONO	•	•	•	2	m	7	4	IW	•	•	1	n	4	•
0.	•	•	•	7	m	10	"	WNW	•	•	5	e	1	•
OSO	•		•	2	<b>11</b>	10	**	NW.	•	•	7	n	5	M
SO.	•	•	•	8	M	6	<b>P</b>	NNW	•	•	8	M	3	•
SSO	•	•	•	4	•	-	m	Still .	•	•	3	M		•
S.		•		2	_	1	-	i					•	

### Bindftarte.

1886		1885	1886	1885
Still	3 Mal	— Mal	Frisch 9 M	al   5 Mal
Sehr leicht .	8 "	14 "	Hart 3 "	- "
••••	24 "	23 "	Start 2 "	- "
<b>—</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28 " 13 "	33	Steif — "   Stürmisch . — "	
Mäßig	, H	, 10 M	S. stl. Sturm — "	- "

# Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäserkamp) 12 m über dem neuen Rullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. April 1886.

	b. d. Erd-		1	ige .	rfø.	Bodenwärme
Stand	oberfläche gemessen.	ge- ftiegen	ge- fallen	Nieder- fcläge	Höbe	auf 3 Meter Tiefe
	em.	cm.	cm.	Tage	mm.	Cel.
n 31. März	355			 		
3. April	323	32		1	5,7	ດ 4 ພັບ ລ໌ ຄໍ <b>ຮ</b> ໌ 4
4. ,	324		1	1	0,2	. <u>e</u>
7. "	316	8	_	3	2,5	
8. "	321	-	5	1	11,0	
15.	281	60		.3	13,1	on a series
18. "	290	_	9	3	15,5	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
<b>26.</b> "	254	36	_	3	14,0	Durchschmittlich auf 1/2 m Ti " 2 " "
30. "	275	<b>-</b>	21	1	0,8	Garian San
		ī	• -	16*)	64,6	•

Nach der Deutschen Seewarte 18\*\*) 63,7
\*) Davon waren 7 Tage unter 1 mm.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat April 1886 betrug nach ber deutschen Seewarte 63,7 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 43,4 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1877 19,0 mm.

1881 13,1 mm.

1878 37,2 "

1882 23,1 "

1883 8,1 "

1880 43,1 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876 52,7 mm.

1885 65,9 mm.

## Die Samenkataloge der botanischen Gärten und die diesjährigen Anssaaten im Greisswalder Garten.

Von E. Goeze.

Wie bekannt, veröffentlichen die größeren Handelsgärtnereien des Inund Auslandes alljährlich Pflanzen- und Samenkataloge, um allen Anforderungen und Nachfragen eines oft recht verwöhnten Publikums gerecht zu werden. Ebenso ist es auch seitens der Direktionen der meisten botanischen Gärten Europas eine althergebrachte Sitte, mit Beginn des

Jahres ein Verzeichniß ber vorsährigen, in den respektiven Gärten geernteten Sämereien zum gegenseitigen Austausche herauszugeben. lich ist dies eine recht praktische und Vielen willkommene Einrichtung, die wesentlich dazu beiträgt, unter den einzelnen Gärten nähere Beziehungen aufrecht zu erhalten, der systematischen Botanik ein weites Demonstrationsfeld zu eröffnen. Den kleineren Instituten dieser Art wird somit Gelegenheit geboten, ihre Sammlungen im Allgemeinen zu bereichern ober auch besondere Familien, selbst Gattungen, die vorzugsweise vertreten sein sollen, zu completiren, was überdies durch den Umstand, daß Mord-, Mittel= und Südeuropa gleichzeitig durch solche "Indices Seminum" repräsentirt werben, noch wesentliche Förderung findet. Häufig kommt es auch vor, daß die größeren wissenschaftlichen Etablissements, in welchen man den einzelnen Arten nicht immer eine so specielle Berücksichtigung zu Theil werden lassen kann, von den räumlich bei weitem kleineren Anstalten manche gute alte Pflanze wieder erhalten können, welche sonst Gefahr gelaufen wäre, aus den Kulturen zu verschwinden. Die ein- und zweijährigen wie perennirenden Arten machen wie leicht begreiflich, die Hauptmasse jener Samenkataloge aus, ganz insbesondere erstere, deren Anzucht am wenigsten von klimatischen Bedingungen abhängig ist, wenig Mühe, turze Zeit und einen verhältnißmäßig geringen Raum beansprucht. Bei den Stauden ist die Artenzahl eine schon viel beschränktere, jede Art bleibt, so zu sagen, in dem ihnen angewiesenen Quartier stationär, kann höchstens einmal durch eine neu eingeführte oder besonders interessante ersett Früher wurden in vielen Privatgärten schöne Stauden mit Vorliebe angezogen, gegenwärtig hat der Geschmack sich einer andern Richtung zugewandt, was wiederum für die Handelsgärtnereien maßgebend wurde. Die einst viel bewunderten reichhaltigen Staudensortimente wä= ren daher zum großen Theil dem Verderben anheimgefallen, hätten sie nicht in den botanischen Gärten eine sichere Zufluchtsstätte gefunden, dort des Augenblickes harrend, wo sie aus dem Dunkel heraustreten, eine bevorzugte Stellung wieder einnehmen werden. Bezüglich der Bäume und Sträucher fürs freie Land, ist die Zahl der Samen tragenden Arten schon eine sehr viel geringere, namentlich in den Gärten des nördlichen Europa, nimmt von da stetig zu, bis sich in den südeuropäischen bereits eine beträchtliche Menge solcher holziger, dort fructificirender Arten an= treffen läßt, die in nördlicheren Gegenden nur im Kalts oder Warmhause Das Samenanseken ber bei uns in Töpfen und unter fortkommen. Glas kultivirten Gewächse gehört der Hauptsache nach zu den Seltenheiten und demgemäß weisen auch die Kataloge von Nord= und Mittel= europa eine nur geringe Anzahl solcher Arten auf.

Wir haben augenblicklich nicht in Erfahrung bringen können, wann der Brauch eines derartigen Samenaustausches aufgekommen und welche Gärten hierin die Initiative ergriffen haben, halten es aber für wahrscheinlich, daß dies schon zu Linne's Zeiten oder bald nach ihm eintrat, die nordischen Gärten damit den Anfang machten, jene des Südens nach und nach diesem Beispiele folgten. Der Anfang dürfte jedenfalls ein sehr bescheidener gewesen sein und erst ganz allmählig haben die Kataloge verschiedener Gärten einen höchst respectablen Umfang angenommen, wos

durch gewissermaßen ein Wettkampf hervorgerufen wurde, die Zahl der Gattungen und Arten möglichst zu steigern, die Vereinigung von Ordnungen zu einer recht mannigfaltigen zu machen. Gegenwärtig finden sich in Deutschland 26 eigentlich botanische Gärten, die mit wenigen Ausnahmen den Universitäten der betreffenden Länder unterstellt sind; 12 fallen auf Preußen, 3 auf Baiern, 1 auf Würtemberg, 2 auf Sach= sen, 3 auf Baden, Braunschweig, Darmstadt, Hamburg, Mecklenburg, Sachsen = Weimar und Elsaß sind je durch einen vertreten. Desterreich-Ungarn besitzt 11 botanische Gärten, Rußland 9, Schweden und Norwegen 4, Dänemark 1, die Schweiz 4, Belgien 5, Holland 4, Frankreich 21, Italien 20, Spanien 3, Portugal 3, Großbritannien und Irland 9, Rumänien 2, und je 1 gehört Serbien und Griechenland an, die überseeischen (Afrika 5, Amerika 8, Asien 11, Australien 2c. 7) kommen hierbei um so weniger in Betracht, weil sie einmal diesen Brauch des gegen= seitigen Samenaustausches nicht mitmachen, andererseits mehr zu Kolonialzwecken unterhalten werden. Auch nicht die sämmtlichen Gärten Europas verschicken solche Samenkataloge, manche haben sich hieran nie betheiligt, beispielsweise die meisten englischen, andere haben es wieder aufgegeben, wie jener von Athen, wo überhaupt der Gartenflora zufolge die Botanik sehr im Argen zu liegen scheint. Seit mehreren Jahren haben einige Direktoren deutscher botanischer Gärten es eingeführt, nur alle 2 bis 3 Jahre ein solches Samenverzeichniß zu veröffentlichen und dürfte sich dieses unserer unmaßgeblichen Meinung nach sehr anempfehlen, denn wo es sich um größere Kataloge handelt und die Desideranten immer dieselben bleiben, ist es kaum anders möglich, als daß der Katalog eines Jahres mit wenigen Abwechselungen eine ziemlich genaue Copie des vorhergehenden ist.

Es dürfte vielleicht diesen oder jenen der verehrten Leser interessiren, zu ersahren, wie sich das numerische Artenverhältniß in den einzelnen Katalogen gestaltet, welche Ordnungen vorwalten, welche Florengebiete am reichsten vertreten sind, und welchen Procentsatz die ein—zweisährigen und perennirenden Arten im Vergleich zu den holzigen einnehmen. Leisder gestattete es die Zeit nicht, all' die vorliegenden Kataloge auf derartige Fragen hin näher zu prüsen, um in Bezug auf die einzelnen Länder je nach ihren klimatischen Bedingungen Vergleiche anzustellen, was vielleicht zu einigen ganz interessanten Schlüssen geführt haben würde. Immerhin dürften einige Beispiele für etwaige spätere Untersuchungen

nach dieser Richtung hin hier am Platze sein.

Unter den deutschen botanischen Gärten steht der Berliner durch seine Größe, die Menge der Sewächshäuser, den Reichthum seiner Sammlungen obenan und demgemäß bietet auch der "Index Seminum in Hort. Bot. Reg. Berolinensi anno 1885 collectorum" die größte Auswahl. (Direktor Prosessor A. W. Sichler, Garteninspector W. Perring.)

Derselbe ist nach dem "Syllabus der Borlesung en über spescielle und medicinisch=pharmaceutische Botanik" von Dr. A. W. Eichler geordnet, das darin aufgestellte System, welches auch von ans dern Direktoren botanischer Gärten angenommen wurde, stütt sich vorsnehmlich auf morphologische Charaktere, kann, wie der Verfasser bemerkt,

als eine Fortsetzung des Brongniart's Systems angesehen werden, das seinerseits wieder auf das alte von Jussieu, dem Begründer der natürli= chen Methode zurückzuführen ist. Neunzig Ordnungen (2 Cryptogamae, 1 Gymnospermae, 13 Monocotyleae, 74 Dicotyleae) mit 684 Gattungen, gegen 2000 Arten und etwa 80 Barietäten sind in diesem Samenverzeichnisse vertreten. Die an Arten zahlreichsten Ordnungen sind Filices (38 g. 209 sp. u. biv. var.), Gramineae (50 g. 153 sp. u. einigen var.), Compositae (126 g. 249 sp. biv. var.), Cruciferae (39 g. 124 sp. u. versch. var., Arabis allein 22 sp.), Caryophyllaceae (24 g. 97 sp., Silene allein 34 sp.), Labiatae (29 g. 98 sp., Salvia 37 sp.), Leguminosae (42 g. 121 sp. u. vielen var.). Dann folgen die Umbelliferen (45 g. 90 sp.), Scrophulariacene (24 g. 57 sp.), Liliaceae (23 g. 55 sp.), Rosaceae (8 g. 55 sp.), Malvaceae (13 g. 49 sp.), u. s. w. Fünf Ordnungen sind durch 100—200 Arten und Varietäten vertreten, 13 durch 20—100, 16 durch 10—20, 39 burch 1-3 und 17 durch 4-10 Arten. Die ein= und zweijährigen dürften von der Gesammtzahl etwas mehr als ein Drittel ausmachen, Bäume und Sträucher fürs freie Land kaum 100 Arten aufweisen und bie Gewächshauspflanzen exclusive ber Farne besgleichen ungefähr 100 Arten betragen. Als Supplement werden noch diverse Sämereien von Oftindien (Dr. Brandis), aus dem botan. Garten von Madras und von Buerto-Rico (P. Sintenis) aufgeführt.

Kaiserl. botan. Garten in St. Petersburg; Direktor Dr. E. v. Regel, Obergärtner E. Ender u. H. Hölker. Der "Delectus Seminum" a. 1885 weist 92 Ordnungen auf, 2 der Cryptog. mit 39 g. u. 274 sp. und var., 15 der Monocotyled. mit 123 g. u. 409 sp. u. var., 75 der Dicotyled. mit 6(9 g. und etwa 2300 sp. u. var. Hieran reihen sich ca. 300 Samenarten, die in Südrußland (Becker), in Turkestan (A. Regel), in Transkaukasien, in der nördlichen Mongolei, in der südlichen Mandschurei, in Nordamerika, Australien und in Ostindien gesammelt wurden. Daß derartige Nachträge von seltneren Sämereien, die überdies von wildwachsenden Pflanzen gesammelt wurden, ost wie es hier der Fall ist, aus besonders interessanten Florengebieten stammen, den Werth eines solchen Samenkataloges wesentlich erhöhen, liegt klar auf

ber Hand.

Botan. Museum von Stockholm; Direktor B. Wittrock. "Delectus Fructuum cum seminibus maturis."

9 monocotyled. Ordnungen mit 40 g. u. 90 sp.; 45 dicotyled. Ordn. mit 161 g. und etwa 250 sp. Troz seiner Kleinheit führen wir grade diesen Katalog hier an, weil die meisten der in demselben zum Tausch ausgebotenen Samen von wildwachsenden Pflanzen Standinaviens herrühren und manche dieser Arten aus erster Quelle zu beziehen, zu den großen Seltenheiten gehört.

Bot. Garten von Upsala; Direktor Th. M. Fries, Obergärt=

ner Fr. Petterson. "Semina Selecta a. 1885."

1. Ordn. d. Cryptogam mit 5 g. 6 sp.; 1. Ordn. d. Gymnosperm. mit 9 g. 14 sp.; 94 Ordn. d. Dicotyled. mit 639 g. 1750 sp. Hier wie anderswo machen die Gramineae unter den Monocoty-

len, die Compositen unter den Dicotylen den Hauptbestand aus. Eisnige direkt aus Nordamerika bezogene Sämereien, wie beispielsweise unster den Coniseren Torreya californica und Libocedrus decurrens dürften raschen Absatz gefunden haben.

Botan. Garten von Copenhagen; Direktor Eugen Warming,

Obergärtner Th. Friedrichsen. "Index Seminum" a. 1885.

106 Ordnungen; Filices 30 gen. 85 sp.; 15 monocotyled. Ordn. 143 g. 270 sp.; 90 dicotyled. Ordn. 680 g. 1290 sp. Es schint mehr und mehr der Brauch um sich zu greifen, Samen wildwachsender Arten in dem betreffenden Kataloge mit aufzunehmen, so hier solche aus der dänischen Flora. Bekanntlich verlieren die Pflanzen, je länger sie der Rultur unterworfen sind, manche ihrer carafteristischen Merkmale, ober modificiren dieselben berart, daß es oft schwer hält, sie nach den Beschreibungen, resp. Abbildungen wieder zu erkennen. Botanische Garten sollen aber möglichst die typischen Formen aufweisen und das kann nur geschehen, wenn ab und zu der alte Stock durch frische Zufuhr von den na= türlichen Standorten ergänzt wird. Botanische Gärten dienen ferner da= zu, manchen seltenen wildwachsenden Arten, welche durch die Sammelwuth einzelner Individuen der Gefahr des Aussterbens ausgesetzt sind, ein siche= res Heim darzubieten. Lettere Aufgabe hat sich namentlich ber Genfer Acclimatisations-Garten gestellt und der Direktor Herr Correvon weist nach, daß viele prächtige Alpenpflanzen, bort aus Samen gezüchtet, bie besten Chancen zur Anpflanzung in den Gärten darbieten, während alle die, welche oft zu unpassenden Jahreszeiten meistens in wenig geeigneter Weise von all' den vielen Touristen gesammelt und heimgebracht werden, fast ohne Ausnahme einem frühen Tode geweiht sind.

Bot. Garten von Budapest; Direktor Dr. Juranyi, Obergärts

ner Fekete.

"Delectus Seminum" a. 1885.

115 Ordnungen, 3 Cryptog. 21 g. 45 sp. u. var. Gymnosperm. 5 ,, 14 ,, ,, 15 Monocotyl. 84 ,, 244 ,, ,, 95 Dicotyled. 503 ,, 1100 ,, ,,

Der des Wiener botan. Gartens fiel entweder in diesem Jahre ganz aus, oder wurde dem Greifswalder nicht zugeschickt. Durch die reichen, kostbaren und richtig bestimmten Gewächshaussammlungen können übrisgens auch die Gärten von Schönbrunn und Herrenhausen mit zu den botanischen Gärten gezählt werden.

Botan. Garten von Lüttich; Direktor Professor E. Morren,

Obergärtner J. Marécal. "Choix de graines" en 1885.

93 Ordnungen, 3 Cryptog. 20 g. 32 sp. 17 Monocotyl. 130 ,, 362 sp. 73 Dicotyled. 471 ,, 1400 sp

Hier verdient die Ordnung der Bromeliaceen besonders genannt zu werden, denn durch nicht weniger als 32 sp. ist dieselbe in dem vorsjährigen Samenkataloge vertreten. Bei einiger Sorgfalt keimen dieselben, wenn bald nach der Ernte ausgesäet, sehr gut, dagegen längere Zeit trocken ausbewahrt, ist ihre Keimkraft eine rasch vergängliche.

Botan. Garten von Amsterdam; Direktor Prof. A. Oudesmans, Obergärtner A. Plemper van Balen. "Index Seminum" a. 1885.

# 104 Ordnungen; Filices 15 g. 29 sp.; Gymnosperm. 2 g. 4 sp.; 16 Monocotyl. 68 g. 135 sp.; 87 Dicotyled. 384 g. 650 sp.

Botanischer Garten von Zürich; Direktor C. Cramer, In-

spettor E. Ortgies.

Py,, Selectus Seminum" a. 1885. In diesem Berzeichnisse werde Die 760 Arten nicht nach Ordnungen aufgeführt, sondern nach ihrer Quierzeit und besonderen Kulturansprüchen, wie I. Filices: 25 g. 49 sp., II. Plantae alpinae: 59 g. 113 sp.; III. Plantae perennes: 114 g. 180 sp.: IV. Plantee annuae: 138 g. 188 sp.; V. Plantae biennes: 33 g. 44 sp.; VI. Plantae frigidarium v. calidarium incolentes: 79 g. 132 sp. Das numerische Verhältniß der Gattungen zu den Arten ist jedenfalls ein sehr entsprechendes, da es in kleineren Gärten sicherlich viel mehr darauf ankommt, möglichst viele Gattungen vertreten zu haben, die sich leichter unterscheiden lassen, als von einigen Gattungen eine große Anzahl Arten zu kultiviren, es sei denn schon, daß letz= tere zu den Nutpflanzen gehören, aus verschiedenen, weit von einander entfernten Florengebieten abstammen, oder bestimmte, recht carakteristische Unsergattungen ausmachen. In die letzte Rubrik für das Kalt= und Warmhaus fallen zunächst diverse Sämereien, welche der Züricher Garten von Orotava erhielt und die theils einen Bruchtheil der in unseren Gärten noch so sparsam vertretenen Flora der Canaren vorführen, theils auch als Repräsentanten tropischer Regionen dort in Orotava als Freilandpflanzen ein kräftiges Gebeihen zeigen. Ferner wird einem hier Gelegenheit geboten, eine ansehnliche Gesneraceen-Versammlung zu begrüßen; nicht weniger als 33 Arten und Varietäten aus den Gattungen Locheria, Naegelia, Trevirania und Tydaca werden in diesem Berzeichniß als Knöllchen aufgeführt.

Bot. Garten von Montpellier; Direktor J. E. Planchon, Obergärtner Roudier. "Catalogue des graines" recoltées en

1885.

Da wir von jedem Lande nur einen Samenkatalog als Beispiel vorsühren, jener des "Jardin des plantes" in Paris diesmal leider abhanden gekommen ist, so soll Montpellier dafür eintreten, obgleich das dort publicirte Verzeichniß keineswegs zu den umfangreichen gehört, nichts desto weniger aber in mehr denn einer Beziehung unsere Beachtung verzieht. Viele der gewöhnlichen Pflanzen, ohne Uebertreibung, läßt sich ihre Zahl auf hunderte von Arten veranschlagen, die fast ohne Ausnahme in den größeren Katalogen des Inz und Auslandes angetroffen werden, sind in diesem Verzeichnisse einsach unterdrückt worden und besteht dafür die Mehrzahl aus Arten des Mittelmeergebiets und der Cevennen, welche an ihren natürlichen Standorten gesammelt wurden. Einzelnen kleineren Ordnungen ist ferner eine besondere Berücksichtigung zu Theil geworden, so den Ampelideen und Nymphaeaceen. Erstere werden durch die Gattungen Ampelopsis (tricuspidata S. & Z.), Cissus (antarctica Vent, incisa Nutt., aconitisolia Planch., indivisa Willd.,

heterophylla Planch., orientalis Lamk.) und Vitis (aestivalis Michx., arizonica Engelm, Berlandieri, Planch, californica Benth., candicans Engelm., Championi (hybride) Planch., cinerea Engelm., cordifolia Michx., ficifolia Bunge (Thunbergii S. & Z.) riparia Michx.) vertreten. Die Samen sämmtlicher Ampelideen keimen bestanntlich, wenn frisch, sehr leicht und regelmäßig und bietet sich einem hier somit eine vorzügliche Gelegenheit, aus der Hand des Monographen dies ser Familie, von welcher eine ganze Reihe von Arten durch die Phylloxera-Verwüstungen unserer Vitis vinisera eine immer größere öconos mische Bedeutung erlangt, werthvolle Acquisitionen zu machen.

Botanischer Garten von Palermo; Direktor Augustino To-

bora. "Index Seminum" a. 1885.

Durch seine prachtvolle Lage, den Reichthum seiner dem herrlichen Klima angepaßten Pflanzensammlungen nimmt der Palermo-Garten unter jenen von der Natur so reich begünstigten Südeuropas sicherlich einen sehr hervorragenden Plat ein. Dichte Hecken, hohe Mauern verse= ben hier gleichsam die Stelle der anderswo so nöthigen Glasbauten, um die zärtlicheren Arten gegen den zu starken Sonnenbrand, oder auch gegen den Einfluß schädlicher Winde zu schüken. Ganz und gar kann man aber auch im Süden nicht ohne Gewächshäuser fertig werden, denn immer nur vereinzelte Arten der epiphytischen Orchideen, Aroideen, Bromeliaceen und vieler Holzgewächse der Tropen nehmen mit den Bedingungen, wie man sie ihnen dort unter freiem Himmel bieten kann, vorlieb. Der Samenkatalog dieses Gartens dürfte nicht allein für andere botan. Gärten, sondern auch für Handelsgärtnereien und viele Liebhaber manche, vielleicht längst begehrte Desideraten enthalten. Im Ganzen bringt er 4 Ordnungen der Cryptogamen (35 g. 108 sp. u. var.), 25 der Monocotyledonen (234 g. 966 sp. u. var.) und 126 ber Dicotyledonen (886 g. 3379 sp. u. var). Unter den Einsamenblättrigen bemerten wir 16 Agaven und 3 Fourcroyen; die Gattung Canna weist, man höre und staune, nicht weniger als 87 sp. u. var. auf, während Aloe deren 54 zählt, die Liliaceen im Ganzen 208 sp. enthalten. Das ub i bene ibi patria scheinen sich auch die Palmen als Wahlspruch auserkoren zu haben; nicht weniger als 5 Gattungen mit 30 sp. u. var. haben dort im verflossenen Jahre reife Früchte mit keimfähigen Samen hervorgebracht. Aus den dicotyledonischen Ordnungen seien folgende namhaft gemacht: Araliaceen (7 g. 19 sp. u. var.), barunter 6 Paratropia-, 4 Oreopanax - und i Tupidanthus-Art. Bei ben Asclepiadeen machen sich 19 Stapelia-Arten bemerkbar. Es folgen die Aurantiaceen, Citrus mit 10 sp. u. 28 var. und brei andere Gattungen mit je einer Art. Leider ist es aber eine auf Erfahrung begründete Thatsache, daß die Samen sämmtlicher Orangengewächse, einmal aus ihren saftigen Früchten gelöst und trocken aufbewahrt, ihre Keimkraft sehr rasch einbüßen. Schon zu wiederholten Malen haben wir hier und namentlich in Portugal solche Samen von Palermo bezogen, aber fast ohne Ausnahme war das Resultat der Aussaat gleich Null. Nur dann werden gunstige Erfolge erzielt, wenn die Samen, so zu sagen, aus der Frucht direkt der Erbe anvertraut werden. Aehnlich verhält es sich mit

den Samen verschiedener anderer saftreicher Früchte, so machten wir beispielsweise im hiesigen Garten vor turzem die Beobachtung, daß auf diese Weise behandelte Samen von Cereus nycticalus befruchtet mit C. grandistorus und von Anthurium Scherzerianum innerhalb wenis ger Tage keimten, worüber sonst eben so viele Wochen hingehen. Cacteen fanden wir früher sogar einigemale Samen, die noch in der Frucht selbst den Keimungsprozeß angefangen hatten. Letztere Familie findet sich im Palermo-Samenverzeichniß durch 11 g. und 138 sp. aufgeführt. Unter den Geraniaceen thun sich 60 sp. von Pelargonium hervor, benen sich 71 Mesembrianthenum sp. u. var. als Bürger besselben Baterlandes — Südafrika anreihen. Die sich im Süden unseres Welttheils so heimisch fühlenden Labiaten können sich in Palermo einer stattlichen Vertretung rühmen, der Katalog zählt nicht weniger als 41 g. auf, barunter allein Salvia mit 76 sp. u. var. Malpighiaceen (3 g. 4 sp.), Burseraceen (2 g. 3 sp.), Sapotaceen (2 g. 4 sp.) durch Samen vertreten zu finden, dürfte für die Gärtner Europas immerhin zu den Seltenheiten gehören.

Botanischer Garten von Madrid; Direktor M. Colmeiro.

"Catalogus Seminum" a. 85 collect.

Was Gattungen und Artenzahl anbetrifft, kommt keiner ber sämmtlichen Samenkataloge jenen des Madrider Gartens gleich. Hier stoßen wir auf 16 monocotyl. Ordnungen mit 173 g. (116 g. b. Gramineen) und 900 Arten, während 116 dicotyled. Ordnungen 1120 g. und 5040 sp. enthalten. Auch jener bes botan. Gartens von Valencia zählt zwischen 4—5000 sp. auf. Darf hieraus nun auch ber Schluß gezogen werden, daß der Madrider Garten ein sehr großes Terrain umfaßt? Wo Tausende von Samenarten geerntet werden, muß doch auch für alle die Pflanzen, welche sie hervorbringen, recht reichlich Plag vorhanden sein. Der Flächeninhalt, über welches dieser Garten gebieten kann, ist aber ein sehr beschränkter und so bleibt es ein schwer zu lösendes Rechenexempel, wie und wo diese ungeheure Samenmenge, d. h. den Arten nach dort alljährlich producirt wird. Meteorologische Bedingungen kommen hier= bei auch in Betracht, sehr durre und heiße Sommer sind für eine burchschnittlich gute Samenernte ebenso verderblich wie besonders regenreiche und erstere kommen gerade in Madrid fast alljährlich zur Gel= tung.

Botan. Garten von Coimbra; Direktor J. Henriques, In-

spector A. Moller. "Index Seminum" a. 1885.

In diesem Kataloge dürsten namentlich die Monocotyledonen ein größeres Interesse wachrusen, da von 59 Liliaceen, 51 Iridaceen, 18 Amaryllidaceen, 13 Orchidaceen und 7 Aracoon, zum großen Theil einheimischen Arten, Zwiebeln resp. Knollen statt der Samen angeboten werden. Im Ganzen werden 123 Ordnungen darin aufgesührt, — 3 Cryptog. (19 g. 38 sp.), 16 Monocotyl. (92 g. 258 sp.), 104 Dicotyled. (862 g. 1389 sp.). Jede Art trägt außerdem die lausende Nummer, die statt des Namens sich auf der Samentapsel befindet, was dei Fertigstellung der Desideraten viele Schreibereien erspart. Die reiche und schöne Flora Lusitaniens, welche Linné zu dem Ausruse veranlaßte:

torra felicissima, India Europae, ist in diesem Rataloge, so namentlich auch in jenem bes Lissaboner Gartens start vertreten.

Diese wenigen Beispiele dürften genügen, um dem verehrten Leser eine Einsicht in den sich aliährlich wiederholenden botanischen Samenaustausch zu gewähren; wir möchten daran die Bemerkung knüpsen, daß, wenn auch diese Samenkataloge zuerst und zuallermeist nur zum Berkehr der betreffenden Gärten unter sich bestimmt sind, sie doch auch unter Umständen Handels= und Privatgärtnereien zu gute kommen können.

So weit unsere Erfahrung reicht, wissen wir mit Bestimmtheit, daß berartige Gesuche um Ueberlassung dieser oder jener besonders wünschenswerthen Sämereien seitens der Direktionen verschiedener Gärten eine

möglichste Berücksichtigung gefunden haben.

Etwa 1400 Arten gelangten in diesem Jahre im Greifswalder Garten zur Aussaat, darunter 1100, die derselbe von 47 Gärten des Inund Auslandes bezogen hatte und können die der Gewächshauspflanzen auf gegen 300 veranschlagt werden. Da mit der Aussaat letterer schon im Februar begonnen wurde, mußten die kleinen Kalt- und Warmbäuser hierzu dienen. Wir erzielten babei viel günstigere Resultate, als in den Vorjahren, wo die Aussaat erst im April, Mai, je nach der Witterung in den dazu fertig gestellten Kästen vorgenommen wurde. Den Samen fürs Warmhaus konnte von Anfang an eine ziemlich hohe Bodenwärme bei geschlossener Luft gegeben werben, während jene des Kalthauses ganz dicht unter Glas nach der Südseite hin untergebracht, die Töpfe 3/3 in ziemlich trodnen Sand eingefüttert wurden. Dies verhinderte einerseits ein zu rasches Austrocknen, wodurch das, namentlich in dieser Jahreszeit recht leidige Gießen mehr wegfiel, andererseits nahm der Sand, Tags über oft von der Sonne beschienen, eine etwas höhere Temperatur als die des Hauses an, so daß die beim Reimen so verderblichen Temperaturschwankungen viel weniger zur Geltung kamen. Das Reimen vieler Arten war dementsprechend ein rasches und regelmäßiges, schon im März erfolgte bei manchen ein kräftiges Wachsthum und im April wurde bereits mit dem Piquiren der Anfang gemacht. Geschieht die Aussaat später im Jahre, so haben sich die Sämlinge bis zum Herbst oft nicht der= art gefräftigt, um den verschiedenen Unbilden eines langen Winters ohne Schaben widerstehen zu können. Ein frühzeitiges Piquiren ist manchen Arten ebenso schädlich wie andern förderlich, feinere Coniseren, Acacien und verschiedene mehr sind sehr empfindlich dagegen, neuholländische Myrtaceen, so Eucalypten und Melaleucen scheinen es aber zu beanspru-Man verpflanze solche in Bulten, die dann späterhin wieder getheilt ober auch bis auf eine Pflanze zurückgeschnitten werben können.

Bei ganz kurzer Besprechung einzelner Sendungen sei der wiedersholten, aus gegen 80 Arten bestehenden Remesson des Herrn Baron Ferdinand von Mueller von Melbourne zuerst gedacht, weil sie eben hübsche Novitäten, manche seltene Art ausweisen. Wir nennen beispielsweise Blepharocarya involucrigera, F. v. M. (Sapindacoen) von Queensland, Pittosporum melanospermum F. v. M. N.-Australien, Marianthus sp. S. W. Australien (Pittosporeon), einige noch unbestimmte Brachychiton sp. (Sterculiaceen), Oxylobium procumbens, F. v. M. Victoria,

Boronia crassipes, Bartling und B. megastigma, Nees. Solanum esuriale Lindl. und S. ellipticum R. Br., Convolvulus erubescens Sims und Myositidium nobile F. v. M. Neu-Seeland gehören zu ben frautartigen Vertretern der dortigen Flora. Zu wiederholten Malen er= hielten wir Samen der Duboisia Hopwoodii, F. v. M., erst in diesem Jahre glückte es uns, sie zum Keimen zu bringen. Dieser Strauch, der Pitury, welcher die Wüstenregionen des Innern bewohnt, verdient seiner stark stimulirenden Eigenschaften wegen kultivirt zu werden. Eine andere Art derselben Gattung, Duboisia myoporoides, R. Br. von Ost-Australien ist bei der Augenheilkunde in Gebrauch gekommen und sollen beide Alkaloide Duboisin und Piturin unter einander verwandt sind. Wir heben ferner noch hervor Eucephalartos Fraseri Miq. und E. Denisonii F. v. M., beide von Neu-Süd-Wales und Queensland, Livistona Leichhardti, F. v. M., Port Darwin, Xanthorrhoea Tatei, F. v. M. Queensland, eine Haemodorum sp. von Westaustralien sowie je eine unbestimmte Hakea und Banksia von W. und S. W. Auftralien und die sehr zierlichen Proteacee! Isopogon anemonifolius, R. Br. und Grevillea heliosperma R. Br. In Australien gereifte Samen der Manihot Glaziovii, J. Mueller, dieses durch sein Produkt — Ceara Kautschuk berühmt gewordenen Euphorbiaceen-Baumes Brasiliens kamen uns aus derselben Quelle zu und konnten wir wenigstens ein bereits mehrere Juß hohes Exemplar daraus ziehen. Auch der Regenbaum oder Guango, Albizzia Saman, F. v. M., welcher sich von Mexico bis nach Brasilien und Peru ausbreitet, wird in Australien vielfach angepflanzt, die von dort erhaltenen Samen keimten gut. — Unter den aus den Katalogen bezogenen Sämereien verdienen folgende namhaft gemacht zu werden:

Carlsruhe. Pandanophyllum humile, Hassk. (Cyperacee), Cinnamomum zeylanicum, Ble, Erythroxylon Coca, Lam, lettere nicht als Same, sondern als Stecklingspflanze, die noch nachkommen soll.

Madrid. Sciadophyllum Brownei Spr., schöne Araliacee von Jamaica, Duboisia myoporoides, R. Br. (vergl. oben), Brassaia actinophora Endl. einer Marcgraviacee von Neu-Seeland, (wir glaubten diese kleine Jamilie auf Amerika beschränkt;) übrigens keimten die letzen beiden Arten die jetzt noch nicht. Pinus amabilis, Dougl., die californische Silbertanne u. P. Pinsapo, Boissier, die spanische Jichte. Daß Coniseren-Samen, so lange sie frisch sind, gut keimen, ist allgemein bestannt, nur mit der Cryptomeria japonica, D. Don haben wir die jetzt bei den oft wiederholten Aussaatversuchen nie Erfolge erzielt und ist es uns leider die jetzt nicht gelungen, der Sache auf den Grund zu kommen.

Paris. Cedrela sinensis, Juss. dürste vielleicht unsere Winter überdauern. Euphordia piscatoria, Ait. von den Canaren; Aloe Max Leichtlini, Naud. Samen von Afghanistan (Dr. Aitchison) durch die Güte des Herrn Ch. Naudin. 4 Umbelliseren, darunter eine dort als Heilpstanze sehr geschätzt. — Rheum sp. purgatif; Lophanthus chinensis, Benth.

Lemberg. Xanthorrhiza aprifolia, Herit. Nordamerika. Die einzigste uns bekannte strauchartige Ranunculacee mit hübschen coola-

befarbigen, in Trauben stehenden Blumen und sehr zierlicher Belaubung. Warum wird dieser Strauch selbst in botanischen Gärten so selten an= getroffen und wenn, meiftens in schwachen Exemplaren. Die Culturan= sprüche scheinen sich auf ein halbschattiges Moorbeet zu beschränken. von Lemberg mehrere Male erhaltenen Samen keimten nicht, obgleich wir

sie länger als ein Jahr im Topfe conservirten.

Montpellier. Evonymus fimbriatus Hort. non Wall. Hierzu bemerkt Professor Planchon, daß die in den Gärten häufig unter Diesem Namen angetroffene Art von ihm als Evonymus pendula Wall. iden= tificirt wurde, nur bleibt die Gartenpflanze strauchig, während die wildwachsende typische Form einen Baum mit hängenden Aesten bildet. eigentliche Evonymus fimbriatus hat dünnhäutige und nicht lederartige Blätter. — Dasylirium gracile Hort. Die erhaltenen, bereits gekeimten Samen sind das Produkt einer Kreuzung zwischen dieser Art oder Varietät und dem Dasylirium glaucum Hort Schließlich bittet Plancon um Austunft, ob die höchsteigenthümliche Monstrosität des gemei= nen Seifentrauts, Saponaria officinalis & hybrida L. (Saponaria concava anglica Bauh., Gentiana concava Gerarde) mit wechselständigen Blättern und mit zu einer gomopetalen corolla verwachsenen Blumenblättern, welche gegen Ende des 16. Jahrhunderts in der Grafschaft Northampton von Gerarde aufgefunden und im 17. Jahrhundert in vielen Gärten angebaut wurde, ausgestorben oder noch irgendwo anzutref= fen sei. In letzterem Falle bittet er um Zusendung von einigen Stecklingen, da die Pflanze steril und demnach keine Samen ansetzt.

Der Katalog weist zunächst viele wildwachsende Arten der Flora Italiens auf. Aus der Liste der exotischen erhielt der hiesige Gar= ten folgende, die auch zum großen Theil schon gekeimt haben: Tamarindus indica, L., Malpighia urens, L., Chrysophyllum oliviforme, Lam., Grabowskia boerhaaviaefolia W. Arn, Croton ciliato-glandulosum Orteg., und verschiedene mehr. In dem dortigen Garten scheint man sich auch mit der Befruchtung von Orchideen zu befassen, da Angraecum eburneum, Pet Th., A. sesquipedale, Pet. Th, Cattleya citrina, Lindl., C. Harrisoniana, Batem., Cypripedium insigne Wall., C. venustum, Wall., Maxillaria picta, B M Vanda snavis, Lindl., V. tricolor, Rehb. f., außer diversen wildwachsenden Erdorchis

been in dem diesjährigen Index Seminum aufgeführt werden.

Cissus discolor, Bl. Es dürfte wohl zu den Seltenheiten

gehören, daß diese beliebte Warmhauspflanze auch Samen ansett.

Bürgburg. Clianthus Binnendykii, Teysm. Die Samen feimten gut und besitzen die jungen Sämlinge einen Clianthus ähnlichen Hatus. Wir glaubten bis dahin, daß die Gattung Clianthus auf die 2 gut bekannten Arten von Neu-Seeland und Australien, Cl. puniceus und Cl. Dampieri beschränkt sei, während diese britte allem Anscheine nach von Java stammt.

Petersburg. Embothrium coccineum, Forst Diese prachtvolle Proteacee von der Magellanstraße ist leider immer noch ein seltener Gast in unsern Kalthäusern. Die in Petersburg gereiften Samen gelangten hier nicht zur Keimung. — Zieria Smithii, Andr. Ein zierlicher Rutaceen-Strauch Australiens, welcher besgleichen mehr Beachtung seitens der Gärtner verdiente. — Euryangium Sumbul, Kausm. Die Samen der berühmten Sumbulpstanze wurden von A. Regel in den turskestanischen Regionen gesammelt und erwiesen sich noch als keimfähig.

Münster. Pandanus Lais, Kurz. Da keine Provenienz angegeben wird, muß man annehmen, daß die Samen von einer im dortigen Garten kultivirten Pflanze herrühren, was immerhin bemerkenswerth erscheint. Bis dato hat sich der einzigste von dort erhaltene Same nicht gerührt.

Berlin. Bauhinia Krugii Urb. u. Caesalpinia pulcherrima Sw. Beibe von Puerto-Rico, so auch Gouania Domingensis, L., (Rhamnacee), Renealmia occidentalis Griseb. (Scitaminee) und Serjania polyphylla, Radek. (Sapindacee) feimten rasch und bilben bereits hübsche Pflänzchen.

Palermo. Aus der großen Reihe schöner und seltener Gewächshauspflanzen, die im dortigen Garten zweifelsohne im Freien gebeihen und von welchen der hiefige einige aus Samen zu erzielen so glücklich war, seien genannt: Plumiera acutifolia, Gaspar, P. bicolor, R. P., P. hypoleuca, Gaspar, P. incarnata, R. P. u. P. tricolor, R. P. Die Plumieren beanspruchen sehr viel Wärme und gleichzeitig nur we= nig Beschattung, um ihre prächtigen, Oleander ähnlichen Blumen zur Entwicklung zu bringen. In Nord= und Mitteleuropa dürfte daher die Kultur im Victoria-Hause ihnen am meisten zusagen. Excaecaria (Stillingia) sebifera, J. Müll., der Talgbaum von China und Japan. fettige Ueberzug der Samen macht bekanntlich den vegetabilischen Talg Der Baum erträgt geringe Nachtfröste, obgleich die Belaubung barunter leidet. — llex paraguariensis St. Hil., der Maté-Strauch und Ilex vomitoria, Ait. von Birginien. — Heteropteris chrysophylla, H. B. und Cipadessa subscandens, H. B. eine Malpighiacee und eine Meliacee von Südamerika. Was mag Olea speciosa, Hort sein? — Argania sideroxylon, R. & Sch., der Arganbaum von Marocco. Aus den sehr harten Samen wird ein schönes klares Del gepreßt, welches zur Speise dient. Brachychiton sumatranum, H. V. H. generische Name ist entschieden falsch, da die Gattung Brachychiton, welche nach Anderen auch nur eine Untergattung von Stercutia ausmacht, auf Australien beschränkt ist.

Durch 2 schöne Agaven, A. grandidentata H. Belg. und A. pulcherrima wurde unsere Succulenten-Sammlung von dort bereichert.

Durch die Güte des Herrn Worlée, Hamburg erhielt unser Garten

frische Cola-Müsse, Cola acuminata.

Jena. Protea mellisera, Thbg. und Encephalartos Altensteini, Lehm., beide von Südafrika. Der Jenenser Garten erhielt diese Samen von dem neuerdings vielsach genannten Dr. Pechuel-Lösche, dieselben erwiesen sich aber bei uns als keimungsunfähig.

Copenhagen. Ceratozamia robusta Miq. mit dem Pollen von C. brevifrons Miq. befruchtet. Wir haben es hier also mit einem Cycadeen-Bastard zu thun. Die Samen keimten balb. In diesem Kata-

loge findet sich eine ganze Reihe schöner Aroideen, von welchen Anollen angeboten werden.

Eine recht interessante und dabei ganz hübsche Urticacee ist Pouzolzia rhexoides, die wir im vorigen Jahre von dort erhielten und welche im

Warmhause bereits geblüht hat.

Utrecht. Ochroma Lagopus Sw., Phoberos chinensis, Lour., Uncaria sessilifructus, Roxb., Jatropha gossypifolia Lin., Costus speciosus, Sm. und Alpinia Allughas Rosc. dürften in den Warmshäusern Europas nicht allzu häusig angetroffen werden, weshalb die hier

offerirten Samen doppelt willsommen waren.

Stockholm. Setzt Linnaea borealis, diese reizende Caprisoliacee in Deutschland leicht Frucht an? Sie sindet sich in der Nähe von Greisswald, auch auf der Insel Usedom, dis jetzt war es uns aber nie gelungen, solche an der lebenden Pflanze zu beobachten. Jetzt erhielten wir reise Samen von dem Stockholmer Garten, und süllen die jungen Sämlinge einen vierzölligen Topf dicht an. Auch Lobelia Dortmanna, Lin. gehört zu den Seltenheiten der deutschen Flora, in Schweden scheint sie häusiger vorzusommen.

Breslau. Diverse Sämereien vom Congo (Ledien), von Argentisnien (Dr. Hieronymus) und von Auftralien-Neu-Seeland (Baron F. von Mueller) sind in dem vorjährigen Verzeichnisse enthalten, so Lithraea Gilliesii, Grised. von Argentinien, Adansonia digitata L. (Congo)

u. a. m.

Sraz. Bonplandia Erythrochiton, Spr. Die Gattung Bonplandia Cav. (non Willd.) gehört zu den Polemoniaceen, — B. geministora Cav. eine hübsche Annuelle wird in botan. Gärten häufig kultivirt. Der richtige Name für B. E. einer baumartigen Rutacee von Brasilien ist Galipea pentandra, St. Hil. oder auch Erythrochiton

brasiliensis, Mart.

Hoffmannseggia Falcaria, Cav. Eine sehr zierliche, Lissabon. niedrigbleibende Caesal piniacee von Chile. - Nicotiana glauca, Grah. Diese holzige Art von Brasilien tritt in der Nähe Lissabons am Meere subspontan auf. Mit ihren biden, breiten, fast fleischigen Blättern und ziemlich großen gelben Blumen macht sie für die Sommermonate eine hübsche Zierde unserer Gärten aus, empfiehlt sich namentlich für Blatt= pflanzengruppen. — Jonopsidium acaule, Rehb. Wer sich reichlich Samen von dieser ganz niedrigen Crucisere mit zierlichen weißen, blaßvioletten Blumen verschaffen kann, der mache einmal den Versuch, ein rundes oder ovales Beet ganz damit zu besäen. Der Effekt ist ein über-Solche Blumenparterres saben wir mehrfach zeitig im Frühlinge in Lissabon, sie glichen frischgefallenem Schnee. — Thymus und Teucrium, diese beiden höchst interessanten Gattungen der südeuropäis schen Flora finden sich in dem Lissaboner Kataloge sehr reich vertreten, und da sich der Direktor des Gartens Graf de Ficaltho speciell mit den Labiaton Portugals beschäftigt, dürfte auch die Bestimmung der Arten richtig sein.

Wir schließen hiermit diese — Plaudereien, ohne auf andere Gärsten, deren Kataloge noch manches Interessante enthalten, weiter einzuges

hen. Bemerken möchten wir noch, daß die diesjährigen Aussaaten von Ein- und Zweisährigen sehr schlechte Resultate ergeben haben, und zwar infolge eines für Greisswalder Berhältnisse ganz außerordentlich dürren Sommers, denn in den Monaten Mai und Juni regnete es so gut wie gar nicht. Entweder erfolgte keine Keimung, oder es bildeten sich schwache, niedrigbleibende Pflanzen, deren Samenernte eine spärliche zu werden versspricht. Selbst bei den Georginen trat dieses deutlich hervor, sie singen schon Ende Juni zu blühen an, erreichten aber nur eine Höhe von 1 Fuß und etwas darüber.

# Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Bier neue Begonien. In dem Wiener k.k. Hofburg-Reservegarten wursen durch fünstliche Bestruchtung der Begonia Comtesse Louise Erdödy (Begonia Rex var. foliis spiralidus) 4 neue ausgezeichnete Barietäten gewonnen, welche die Abnormitäten der Mutterpslanze beibeshalten haben, in der Farbenzeichnung von derselben aber wesentlich abweichen, insbesondere 3 derselben. Die eine zeichnet sich durch ein grosses, dunkelgrünes, metallisch glänzendes, röthlich schimmerndes Blatt aus. Bei der zweiten tritt eine nur ihr eigene Blattsärdung auf, die Farbe ist ein helles Grün mit schönem gelben Schimmer. — Das schön gezeichnete Blatt der dritten Barietät ist hahnenkammartig zusammengezseichnete Blattstiele getragen. — Wer Liebhaber von derlei Abnormitäten ist, und es giebt derer leider nur zu viele, wird diese Begonia monstrosa-Barietäten mit Freuden begrüßen.

Wiener illustr. Garten-Zeitung mit color. Abbild. 6. Heft 1886. Juglans Sieboldiana, Maxim. Eine in den Gärten noch recht seltene Art, welche namentlich von deutschen Baumschulen aus vielsach salsch verbreitet wird. Schon der erste specielle Kenner der jaspanischen Flora, Thunderg beging den Frethum, die Juglans Siedoldiana als synonym der Juglans nigra hinzustellen. Seitdem ist die Synonymie eine ziemlich verwickelte gewesen. Der Baum zählt zu den schonsten und herrlichsten Formen der Juglandsas. Die jungen Triebe sind rauh, klebrig, mit röthlichem Filz besäet, desgleichen die jungen Früchte.

Die Blätter sind außergewöhnlich lang und nehmen im Herbste eine gelblichsbraune Schattirung an. Zur Blüthezeit im Frühling fällt der Baum durch die in Menge erscheinenden Käkchen, die von purpurrother Narbe gefrönten weiblichen Blüthen besonders in's Auge. Nicht wenisger schön ist die Arone des Baumes im Herbste, wenn die an langen Trauben hängenden Nüsse, oft dis 20 an einer Traube, ihrer Reise entzgegensehen. In Japan sollen die Früchte ungenießbar sein. Die in Deutschland geernteten gleichen dagegen im Geschmack denen unserer gewöhnlichen Wallnuß. Das Holz soll dem desselben an Güte nicht nachsstehen, nur etwas weniger start geadert sein.

Fruchtgarten, Nr. 11, 86.
Callirhoë pedata, Asa Gray. var. compacta h. Damm.

Eine durch ganz zartes Incarnat ausgezeichnete Barietät. Die in frischer Rosenfarbe prangenden Blumen sind weiß umrandet und geäusgelt. Die Blätter sind mehr graugrün als bei der Stammpslanze. Jestenfalls eine sehr zu empfehlende Neuheit, die in dem Garten des Herrn Dammann (Teduccio bei Neapel) gezüchtet wurde.

Gartenflora, Heft 11, 86. Taf. 1224.

Crassula Schmidtii Rgl. In den Gärten dürfte diese sehr zierliche Art am besten als Cr. gracilis bekannt sein, unter welchen Namen sie von Herrn Fr. Ad. Haage (Ersurt) in den Handel gebracht wurde. Herrn E. Schmidt (Ersurt) dagegen, der sie als Cr. rubicunda verstreitete, sührte sie von Südafrika ein. Am nächsten steht sie Cr. scabra und Cr. scabrella, mit Cr. rubicunda hat sie die rothen Blumen übereinstimmend.

1. c. Heft 12, Taf. 1225.

Ochna multiflora. Ein reizender Blüthenstrauch vom tropischen Afrika, woselbst er bereits von Afzelius entdeckt, später wieder von Perrotet und Mann aufgefunden wurde. Herr W. Bull führte ihn vor 2—3 Jahren in die europäischen Kulturen ein und stellte ganz kleine, 12—18 Zoll hohe, blübende Exemplare aus. Die gelben, höchst zierlischen Blumen stehen in Trauben und sind sehr wohlriechend. Der Fruchtboden zeigt eine eigenthümliche Entwicklung, ganz ausgewachsen, wird er sehr sleischig, nimmt eine röthliche Färbung an und trägt die anfangs grünen, später dunkleren Samen. Die Familie der Ochnaceen und vorzugsweise die Arten der Gattung Ochna werden in den tropischen und subtropischen Regionen der Alten Welt angetrossen.

Journal de Horticultura Pratica, Mr. 6, 86 mit Abbildung.

Caraguata Andreana, Morr. Unter den vielen schönen Arten dieser Bromeliaceen-Gattung' dürfte die nach dem Entdecker, Herrn Ed. André benannte einen hervorragenden Platz einnehmen. Sie wächst auf den Anden von Pasto (Neu-Granada) und wurde 1881 durch Samen nach Europa eingeführt, von Herrn Bruant (Poitiers) in den Handel gebracht. Durch die Länge der Blumenkrone zeigt diese Caraguata einige Verwandtschaft mit der Gattung Schlumbergera. Im Habitus erinnert sie an C. Van Volxemi, weicht aber durch die Form der Inssorenz und ganz insbesondere durch ihre lang-röhrensörmigen Blumen von derselben wesentlich ab. Revue hortic. Nr. 12, 86 mit color. Abb.

Angraecum citratum, Petit Thonars. "Eine Perle vom reinsten Wasse" — mit diesem Ausruse begrüßte Gardeners' Chronicle diese reizende Art, als sie vor etwa 12 Jahren den Kenneraugen der Orchiodophilen in London entgegentrat. Gleich der imposanten A. sesquipedale stammt auch sie von Madagaskar. Blätter elliptisch zugespitzt, rinnenförmig, dick, lederartig. Aus ihrem Grunde entspringt die etwa 32 cm. lange Blüthenähre, auf welcher die rahmfarbigen, wohlriechenden Blumen mit großer Regelmäßigkeit vertheilt sind. Illustrat. hortic. 4 livr. 1886, Taf. 592.

Alocasia Augustiana, L. Lind. et Rod. Eine der vielen schönen Entdeckungen des Herrn August Linden im Papua-Lande. Diese Art zeichnet sich nicht wie so manche andere der Gattung durch eine schillernde Blattfärbung aus, empsiehlt sich aber durch einen gedrungenen Ha-

bitus, glänzende, schön grün nüancirte, schildförmige Blätter und rosasfarbige, panachirte Blätter. 1. c. Taf. 593.

Beaufortia splendens, Paxt. Alle Beaufortien stammen von Australien, bilden niedrige, gedrungene Sträucher mit sehr zierlicher Beslaubung und einer sehr ins Auge sallenden Insolorescenz. Unter den in Kultur befindlichen Arten verdient die hier besprochene ganz insbesonders ihrer Schönheit wegen eine viel allgemeinere Verbreitung in unseren Kalthäusern.

Lilium Parryi, Watson. Eine sehr schöne Art von Californien mit gelben, hier und da dunkel gefleckten Blumen, die einen angenehmen Wohlgeruch verbreiten. (vergl. H. G. & Bl.-3. 1880, p. 378).

l. c. Taf. 595.

Selenipedium caudatum Rchb. var. roseum. Eine ausgezeichnete Barietät der alten typischen Form, die bei großer Schönheit und hohem Preise immer noch zu den Seltenheiten in unseren Sammlungen gehört. Auch S. caudatum var. splendens und S. caudatum var. longissimum sind sehr distinkte Formen.

1. c Taf. 596.

Dracaena Mme. Lucien, Linden. Diese herrliche Blattpflanze ist das Produkt einer Areuzung zwischen Dracaena Robinsoniana bestrucktet mit dem Pollen der Dr. stricta. In der Form der Blätter, ihrem Colorit und dem Habitus der Pflanze treten einem, so zu sagen, beide Eltern entgegen. Die außerordentlich große Mannigsaltigkeit der Panachirung, wie sie uns in den Blättern entgegentritt, bedingt jedenfalls die Hauptreize dieser neuen Hybride. Kein Blatt gleicht dem andern und bildet die rothe Magentafarbe zu der sehr dunkten grünen Grundfarbe einen prächtigen Contrast.

Sagenia mamillosa, T. Moore. Die Compagnie Cont. d'Hortic. führte dieses sehr harakteristische und gleichzeitig sehr schone Farnkraut von den Molutten ein. Auffällig ist es, daß die Preisrichter auf der April-Ausstellung in Brüssel von der jedenfalls irrthümlichen Ansicht ausgingen, daß es sich hier um keine Neuheit handele und ist Herr Lucien Linden sicherlich berechtigt, gegen solch' willfürliches Berfahren energisch zu protestiren. Der ausgezeichnete Farnkenner, Herr Thomas Moore hat diese Sagenia als neue Art beschrieben und damit ist alles gesagt. Sie steht einer Barietät der S. decurrens am nächsten, doch sind die Fruchthäuschen bei letterer lange nicht so regelmäßig vertheilt wie bei unserer Pflanze. Die Wedel sind sehr harakteristisch durch den breiten Flügel der Spindel und des Stiels wie auch durch die ungetheilten Seg= mente. Die seitlichen Segmente würden Fiederblätter ausmachen, wenn sie nicht burch ben Flügel der Spindel zusammengefügt würden; sie ste= hen etwas auseinander und sind ziemlich groß. Die zitzenwarzige Ober-fläche der Wedel ist ebenso eigenthümlich wie hübsch zu nennen. Ausgewachsene Wedel erreichen eine Höhe von etwa 60 cm. Die Pflanze zeigt im Warmhanse ein sehr robustes und üppiges Wachsthum.

l. c. 5:8.

Anthurium Andreanum grandistorum. Im verstossenen Jahre erregte ein Exemplar dieser Art durch die außerordentliche Ent-wicklung der Blüthenscheide allgemeine Bewunderung, dieselbe hielt im

Durchmesser eine Breite von 14 und eine Länge von über 21 cm., während die Länge des Kolbens 10 cm. betrug. Herr Linden glaubte, daß
dies ein Spiel des Zufalls sei, in diesem Jahre hat sich dagegen bei derselben Pflanze dieselbe Erscheinung wiederholt, so daß man jest annehmen darf, daß es sich hier um eine constante Barietät handelt.

l. c. Taf. 599.

Pandanus (Barrotia) Kerchovei, L. Lind. & Rod. Dieser neue Pandanus von den Admiralitäts=Inseln erregte auf den diesjährigen Ausstellungen in Brüssel, Gent und Paris eine allgemeine Bewunderung und verdient dies auch namentlich durch seinen äußerst eleganten Habitus. Die sehr schmalen und zahlreichen Blätter stehen in einer loderen Rosette um den kurzen und dünnen Stamm. Ihre glänzend grüne Färbung tritt durch die dicht bei einander stehenden, gräuslich-weißen Zähne, welche den Rand einfassen, nach der Spike zu kleiner werden, nur noch deutlicher hervor.

1. c. Taf. 600.

Colocasia Devansayana, L. Lind. et Rod. Desgleichen eine Entdeckung des Herrn August Linden im Papua-Lande. Habitus und Belaubung machen diese neue Aroides zu einer sehr empsehlenswerthen Pflanze. Aus einem kurzen und knolligen Wurzelstock erhebt sich ein Bündel gestreckter und abgerundeter Blattstiele, die am Grunde von einer scheidensörmigen, gräulichen Membran eingeschlossen sind. Diese leicht bosgensörmigen, kupferfarbig glänzenden Blattstiele verlängern sich in das breite Blatt hinein und bilden den Mittelnerv. Der Saum des aufgerichteten, graden, slachen, schildsörmigen Blattes ist zweimal so lang wie breit. Die beiden seitlichen Lappen sind ungefähr ein Orittel so groß wie die eigentliche Blattscheibe.

Selaginella gracilis n. sp. T. Moore. Diese neue, sehr bescorative Art stammt von den Südseeinseln und verdankt den Herrn Beitch und Söhnen ihre Einsührung nach Europa. Sie steht der S. Wallichii, einer der hübschesten aller kultivirten Selaginellen am nächsten, unterscheisdet sich aber durch ihren schlankeren Habitus, wird auch nicht so groß wie jene. Weitere Verschiedenheiten von dieser und den zwei andern nahsverwandten Arten S. Lobbii und S. Victoriae treten in den schmäleren Fiederblätten, ihrer grünen Farbe auf beiden Seiten, den etwas raus ben Stengeln Blättern und Deethlättern und Deethlättern und

hen Stengeln, Blättern und Deckblättern u. s. w. zu Tage.

Gard. Chr. 5. Juni 1886.

Impatiens Hawkeri, Hort Bull. Diese prachtvolle Art stammt von den Südseeinseln, wo Lieutenant Hawker sie entdeckte. Die scharf gesägten Blätter sind elliptisch, zugespitzt. Die sehr großen, flach ausgestreiteten Blumen zeichnen sich durch eine tieskarmoisurothe Färbung aus, welche in der Mitte, um das kleine weiße Auge herum in eine glänzend bläuliche Schattirung übergeht. Die Pflanze zeichnet sich durch schnellen Buchs, gefälligen Habitus und großen Blüthenreichthum aus; bei geeigeneter Kultur blüht sie ununterbrochen von März die Oktober.

l. c. 12. Juni, 1886. Fig. 168.

Karatas (Eunidularium) amazonica, Baker. Diese sehr charakteristische Pflanze, welche sich seit vielen Jahren in unsern Samm-lungen befindet, scheint nie beschrieben worden zu sein. Sie gehört zu

ber typischen Gruppe der Untergattung Nidularium, wird in den Gäreten auch bisweilen als Bromelia amazonica ober Aechmea amazonica angetroffen. Im Uebrigen ist sie zu bekannt, als daß eine weitere Bes

schreibung hier nöthig wäre.

Aerides Godefroyanum n. sp. Rohb. f. Eine Einfühstung des Herrn Godefroy-Lebeuf von Cochinchina. Die Blumen können mit jenen der Aerides maculosum verglichen werden. Sie haben eine hell weiße röthliche Grundfarbe. In den Kelchs und Blumenblättern tresten ametystfarbene Streifen und Fleden auf. Charafteristisch ist der sehr kleine eckige Sporn. Die Lippe ist vom hellsten weißrosa, die ganze Scheibe dagegen tief amethystfarbig. Säule wie bei Aerides affine. Blätter zus rückgebogen, breit, Känder aufrecht, so daß sie rinnenförmig genannt wers den können.

1. c. 26. Juni 1886.

Lilium pardalinum. Die Panther-Lilie gehört zu ben beften aller Lilien Nordamerikas, erhält dadurch noch einen besonderen Werth, daß ihre Kulturansprüche weit eher zu befriedigen sind als die der andern. Ihre Heimath ist Californien, wo sie ein weites Territorium innehält, namentlich auf feuchtem Boden in der Nähe von Gewässern prächtig gedeiht. In Höhe des Wuchses, Blattstellung, Größe und Farbe ber Blumen ist sie extremen Varationen unterworfen, so daß man unter hundert Pflanzen kaum zwei antrifft, die sich vollständig ähnlich sind. Man hat benn auch eine Reihe von Barietäten aufgestellt, unter welchen puberulum, Robinsoni, californicum, Ellacombeï (Michauxi, carolinianum) pumilum und die hier abgebildete Warei die distinktesten sein bürften. Das typische L. pardalinum hat die eigenthümlichen, kriechenden, wurzelstodähnlichen Zwiebeln, wie sie auch bei einigen andern nordamerikanischen Arten vorkommen. Die jungen Zwiebeln bes L. pardalinum bilden sich oft auf der Spike der alten oder stehen in so nahem Zusammenhange mit ihnen, daß sie eine compakte Masse ausmachen, welche im Baterlande oft einen Durchmesser von mehreren Fuß erreicht. ausgewachsene Zwiebeln bilden oft 8—10 Fuß hohe Blüthentriebe. vorspringende Merkmale dieser Art sind ihre distinkt-wirkelige, scharf zu= gespitte Belaubung und graciose Stellung ber Blumen. The Garden, 5. Juni 1886. Taf. 547.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Ananasbirne von Courtrap. Eine uralte, flandrische Sorte, welche bereits im Jahre 1784 durch den belgischen Pomologen Six bekannt gemacht wurde, aber erst im Jahre 1853 eine weitere Verbreitung fand, indem die Commission royale de Pomologie in Brüssel sie als eine Birne ersten Ranges zum allgemeinen Andau empfahl.

Die Gestalt ist eine schön birnen- oder treiselsörmige. Der hornartige und aufrechtstehende Kelch liegt in einer slachen, geräumigen Einsentung. Stiel kurz, start und am Fruchtende meistens mit Fleischwülsten versehen. Die Grundfarbe der Schale ist gelblichgrün und settigglänzend, bei der Reise wird die Frucht grünlichgelb, oft sogar strohgelb, an der Sonnenseite ist dieselbe röthlichbraun angelausen. Das sehr seine und gelblichweiße Fleisch ist außerordentlich saftreich und von sehr geswürzhaftem, zimmetartigen Geschmack mit sein weinsäuerlichem Geschmack. Reist Ende August oder Ansang September, muß vorsichtig gebrochen werden und bedarf einer Zeit zur Nachreise. — Der Baum wächt ausgezeichnet gut, besonders auf Quitte und bildet mustergültige Pyramiden. Nach Herrn Rosenthal's Ausspruch, sollte diese Birne in keinem Obstsgarten sehlen.
Wiener ill. Gart.-Ztg., 6. Heft 1886, Fig. 48.

Margarethe Marillat. Eine vorzügliche Sommerbirne französischen Ursprungs, die sich erst seit einer verhältnismäßig kurzen Zeit

weiter zu verbreiten anfängt.

Geftalt groß bis sehr groß, schön birnförmig. Relch offen, unvoll-kommen, hornartig und klein, in einer ziemlich geräumigen flachen Ein-

sentung sigend.

Stiel lurz, did und holzig. Schale von grüner Grundfarbe, glatt und ziemlich did, gegen die Reisezeit sich sonnenwärts röthlichgelb särsbend. Das gelblichweiße, bei völliger Reise sehr saftreiche Fleisch ist ansgenehm gezudert und äußerst wohlschmedend. In günstigen Jahren reist die Frucht Ende August und dauert dis in den October. Um frühes Teigwerden zu vermeiden, sind vorsichtig Pflüden und sorgfältig Ausbewahren eine große Hauptsache. — Der Baum wächst ebensogut auf Duitte wie auf Wildling und ist sehr fruchtbar.
Fruchtgarten, Nr. 11, Fig. 15.

Die Migikirsche und die Zoschener October-Anorpelkirsche. Beide, erstere eine kleine Herzkirsche, werden im Fruchtgarten als sehr späte Süßkirschen empsohlen, da ihre Ernte vom August bis in den Octo-

ber hineinfällt.

Poire Délices d'hiver. Eine köstliche Winterbirne belgischen Ursprungs, die aber allem Anscheine nach noch sehr wenig bekannt ist. Die große, bisweilen sehr große Frucht zeigt eine längliche Form, die Schale ist rauh und broncefarbig, das halbseine Fleisch ist zart, sastig, säuerlich, sehr wohlschmeckend. Die Frucht reist im Dezember, dürste sich bei guter Ausbewahrung noch länger halten. Der Baum zeigt auf Duitte ein sehr kräftiges Wachsthum und bildet schone Pyramiden. Die Fruchtbarkeit ist eine sehr große.

Bulletin d'arboriculture Mai, 1886.

3

# Feuilleton.

Wie erlangt man harte Barietäten? In einem kurzen Aufsate: Frostsharte Knospen-Bariationen (Thiel's Landw. Jahrbücher 1885, S. 707) sucht Herr Dr. F. Noll, Assistent am botan. Institut in Heidelberg der Besantwortung dieser Frage näher zu treten. Gestützt auf seine Beobachtungen der Wirkungen des Winters 1879/80 in Marburg glaubt derselbe

annehmen zu dürfen, daß nicht allein die einzelnen Individuen ein und derselben Art sich gegen Frost verschieden verhalten, sondern daß dies auch bei einzelnen Theilen einer und derselben Pflanze eintreten kann.

An einem Birnen-Zwergstamm fand man einen dreijährigen gesunden Trieb, während der ganze übrige Baum, einschließlich der Wurzeln abgesstorben war. Ein Birnen-Hochstamm zeigte ganz dieselbe Erscheinung, nur war hier der Trieb ein zweijähriger. Ein Exemplar von Pterocarya caucasica hatte nur einen gesunden 10jährigen Ast und zahlreiche Wurzelschößlinge in derselben Versassung aufzuweisen, bei Leycesteria sormosa und Spiraea callosa waren nur je ein dünnes gesundes Reis übriggeblieben. Solche widerstandssähige Zweige im Frühjahr zu beachten und zu vermehren, dürste Aufgabe des Gärtners sein und ließe sich diese Wisderstandssähigkeit, nach Ansicht des Versasser, vielleicht im Laufe der Zeit durch fortgesetze Vermehrung der härtesten Nachkommen der jetzt erprob-

ten fteigern.

Denkmal für Alexander von Humboldt. Für den Humboldthain, so berichtet die "Ilustrirte Gartenzeitung" (6. Heft 1886) haben die städtischen Behörden von Berlin einen ganz eigenartigen Schmuck beschlosen, ein Denkmal für Alexander von Humboldt, zu dem die von ihm durchforschten Länder, Gesteine und Pflanzen beitragen sollen. Die Felsestücke sollen sich an einer senkrechten Hügelwand aufbauen, welche gleichzeitig einen architektonischen Schmuck erhalten wird. Auf und zwischen diesen Felsstücken sollen nun die Pflanzen der Tropenwelt, soweit sie auf Humboldt Bezug haben, vertheilt werden. Der weitgereiste Botaniser Dr. Bolle, selbst ein Schüler Humboldt's, welcher der Kommission ansgehört, hat derselben sehr sinnige Vorschläge zu diesem Zwecke unterbreistet. Nach Mittheilungen des betreffenden Herrn im Berliner Geschichtseverein sind bereits aus Südamerisa, wo Humboldt's Name in hohen Ehren gehalten wird, Angebote zu Sendungen solcher Art eingegangen.

Pflanzenbutter. Die Delfabrik von Colmar in Besigheim (Würtstemberg) verfertigt eine neue Butter aus Cocosnußöl, welche ärmer an Wasser und gleichzeitig billiger als Ruhbutter ist. Drei größere Heilsbronner Kausseute führen bereits dieselbe und verschiedene Stimmen aus dem Leserkreise der Heilbronner Blätter haben sich in denselben bereits dahin vernehmen lassen, daß diese neue Butter sowohl zum Kochen als zum Essen vortresslich sei. Also wieder eine neue Concurrenz für die Nas

turbutter!

Dhsthau in Californien. Der Umstand, daß die meisten Früchte in Californien etwa 6 Wochen früher zur Reise gelangen, als in den übrigen Staaten der Union, bietet zu einer sehr gesteigerten Aussuhr die günstigste Gelegenheit.

Nach Angabe der hiesigen Eisenbahnbehörden sind im Jahre 1885 von hier nach den östlichen Staaten versandt worden: Orangen, Apfelssinen, Citronen in 1121 Waggonladungen; sonstige frische Früchte in

1146 Waggonladungen.

Die Versendung geschieht in Eisenbahnwagen, in denen durch Eiseine geeignete Temperatur erhalten wird.

Die großen Unkosten des Eisenbahntransportes nach den Tausende

von Meilen entfernten Oftstaaten haben dieser Aussuhr allerdings ein schweres Hinderniß in den Weg gelegt und den Gewinn der hiesigen Obstzüchter häusig auf ein Minimum beschränkt. Der dis vor Kurzem für 1 Waggon berechnete Fahrpreis nach dem Osten war 600 Doll., in jüngster Zeit 450 Doll.

Die Größe und Wichtigkeit der hiesigen Obstproduktion hat jedoch jetzt zu einer Vereinigung der californischen Obstzüchter geführt. Auf gemeinssames Betreiben hat sich die Eisenbahnverwaltung erboten, während der Saison zunächst dreimal wöchentlich einen Schnellzug von je 15 Waggons ausschließlich für Früchte zu 300 Dollar für den Waggon (20.000 Pfund) zu befördern, auf gewöhnlichen Frachtzügen dagegen nur 200 Doll. für den Waggon zu berechnen. Die Versendung frischer Früchte würde in Folge eines derartigen Uebereinkommens jedenfalls eine ungleich gewinnbringendere werden und an Umfang zunehmen.

In noch höherem Grade hat man, da auch die Ausfuhr frischer Früchte zur Verwerthung der hiesigen Production keineswegs ausreicht, darauf Bedacht genommen, die Früchte durch Oörren und Einmachen verwendbar zu

machen.

Vor Allem hat die Rosinenfabrikation Californiens einen bedeutensen Aufschwung genommen, namentlich in den südlichen Distrikten des Staates, in denen die Weinbereitung, diejenige schwerer süßer Weine ausgenommen, der Hitze wegen weniger vortheilhaft ist. Die im Jahre 1884 auf 175.000 Kisten (zu 20 Pfund) sich belaufende Rosinenproduction ist im Jahre 1885 bereits auf 470.000 Kisten gestiegen.

Das im Ganzen auf etwa 3 Millionen Dollars geschätzte Gesammtsprodukt der theils in der Gonne, theils in Dörranstalten getrockneten

Früchte im Jahre 1885 wird wie folgt angegeben:

Zur Herstellung dieser Quantität getrockneter Früchte waren angeblich 110 Millionen Pfund frischer Früchte erforderlich.

Außerdem wurden an

und durch die in Verbindung mit der Obstaultur betriebene Bienenzucht

2,000.000 Pfund Honig und 60.000 Pfund Wachs geliefert.

An eingemachten Früchten sind im Jahre 1885 hergestellt worden angeblich 600.000 Kisten. Jede Kiste enthält 2 Dukend Blechdosen zu 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pfund; dies würde also im Ganzen etwa netto 28 Millionen Pfund Früchte ergeben. ("Deutsch. Handels-Archiv.")

Haben sich in den letzten Jahren im Süden Frankreichs die Blumenkul-

dur und der Handel mit geschnittenen Blumen für den Verbrauch der Städte und den Export entwickelt.

In der Umgebung von Cannes und Nizza werden ausgedehnte Felsber ausschließlich für diese Cultur, welche von Jahr zu Jahr größere Dimensionen annimmt, verwendet. Von den Hauptsorten der besonders für den Export kultivirten Blumen erwähnen wir die Rose in ihren versichiedenen Gattungen, die Thee-Rose, Marchal Niel, Gloire de Dijon u. z., dann kommen die Mimosa, die Hyacinthe, die Narcisse, die Nelse, das Beilchen, die Anemone, der Kanunkel u. s. w.

Handlungshäuser, welche beinahe alle in Nizza oder Cannes Magazine haben, kaufen diese Blumen, deren Erblühen mitten im Winter durch die jeder Blumengattung angepaßte Kultur herbeigeführt wird, und senden sie hinaus; Paris ist das große Centrum für Consum und Reexport. Es wird kein Fest gegeben, keine Hochzeit oder Soirée sindet statt, wo man nicht in verschwenderischer Weise die schönsten und seltenssten Blumen unseres Landes verwendet.

Von Paris hat diese Mode sich schnell über England, Deutschland, Schweben, Oesterreich u. s. w. verbreitet, wo mehrere Häuser dieses Departements ihre Vertreter haben.

Der von den Eisenbahn-Gesellschaften eingeführte Dienst für kleine Packete, der Postpacketdienst und dessen Ausdehnung auf den internationalen Verkehr hat die Entwicklung des Handels in geschnittenen Blumen ganz besonders gefördert. Ihrerseits hat die Post durch die Bewilligung von Sendungen in Frankreich und nach dem Ausland von Packeten zu 850 Gr. brutto den Detailverkauf und die Privatsendungen sehr ermuthigt.

Der Versandt per Eisenbahn geschieht in Körbchen aus Schilfrohr ober Korbweide. Vom 15. December bis zum 15. Mai giebt es wohl keinen Personenzug, welchem nicht Waggons mit Blumen angehängt sind. Die Sendungen haben eine derartige Bedeutung angenommen, daß seit zwei Jahren die Eisenbahn-Gesellschaft Paris-Lyon-Méditerranée einen besonderen Güterzug für das Departement Nizza hat einrichten müssen.

Die Bureaux der "grande vitesse" bieten Abends, wenn die Kunstsgärtver ihre Waare bringen, den Anblick des regsten Lebens und jeden Tag sindet auf den Absahrt-Perrons eine mächtige Anhäufung kleiner und großer Körbe statt, welche inmitten der aussteigenden Reisenden den Bahnhösen der Küstenstrecke, zur Zeit des Zugverkehres, einen ganz besons deren und ganz charakteristischen, malerischen Anblick verleiht.

Vom Bahnhof Cannes allein wurden 1884 193.400 Kg. geschnitztene Blumen in 55.300 Collis abgesendet. Wenn man annimmt, daß jedes Kilogramm durchschnittlich für 3 Frcs. verkauft wird, erhalten wir einen Betrag von 580.200 Frcs. Fügt man dazu den Lokalverbrauch und die Zahl der Postexpeditionen, welche schwer zu bestimmen ist, die jedoch, wie man uns versichert, nicht weniger als 5000 Kg. beträgt — was zu demselben Preis von 3 Frcs. noch 150.000 Frcs. ausmachen würde — dann bewerthen sich die in 1884 nur aus der Stadt Cannes expedirten geschnittenen Blumen mit 730.200 Frcs.

Zählt man zu diesen Ziffern noch den Werth der von den anderen Bahnhöfen des Departements abgesendeten Blumen, dann kommt man gewiß auf einige Millionen Francs, welche jährlich in das Departement kommen und sich hauptsächlich unter die ackerbauende und arme Bevölkerung vertheilen und einen gewissen Wohlstand mit sich bringen.

Auch der Export nach England und der Blumenverkauf für Destik=

lirung veranlaffen einen sehr bebeutenben Berkehr.

Die Parfumerie allein bezieht jährlich aus Nizza und Cannes 80.000  $\Re g$ . Drangeblüthen, 77.000  $\Re g$ . Rosen, 19.000  $\Re g$ . Jasminen, 65.000  $\Re g$ . Ataziehlüthe (Acacia Farnesiana) 150.000  $\Re g$ . Beilchen z.

Die Ausfünfte über den Import und den Export wurden uns theilweise von dem Zollamt zur Verfügung gestellt, allein da der größte Theil des Exports unseres Productes über die Eisenbahn befördert wird, sind

die Daten nothwendigerweise unvollständig.

Andererseits ist der Bestimmungsort gewisser Waaren ziemlich schwerzu ermitteln. So bewerthet z. B. der Umsatz von geschnittenen Blumen sür Bouquets im Departement der See-Alpen ungefähr 3.000.000 Frcs., von welchen ein Orittel den Export nach dem Ausland repräsentirt — aber behufs einer größeren Raschheit der Beförderung sindet der größte Theil der Expeditionen nach dem Norden Europas, wie bewerkt, durch Bermittler an den Pariser Bahnhösen statt, und kann man über den Export keine genauen Daten bekommen.

Eine große Menge exotischer und einheimischer Strauchpffanzen zur Ornirung und alle Essenz und Parfumpflanzen werden im Departement cultivirt, jedoch ist die von dieser Kultur in Anspruch genommene Bobenobersläche sehr schwer unter Zissern zu bringen.

Auszug aus dem Jahresbericht des k. k. öfterreichischen Confulats in Nizza pro 1885.

Ausstellung der englischen Kolonien und Indiens in Loubon. Diese zu Anfang Mai d. I eröffnete Ausstellung bietet dem Besucher eine vorzügliche Gelegenheit, sich mit den werthvollen und kostbaren Produkten jenes ungeheuren Ländergebietes, über welches England seine Herrschaft ausgebreitet, bekannt zu machen. Gardeners' Chronicle zufolge wird hier auch dem Botaniker und Gärtner ein weites Keld zu in= teressanten Studien, nutbringenden Beobachtungen eröffnet und kindigt diese englische Gartenzeitung bereits an, daß im Laufe des Sommers eine Reihe größerer Aufsätze über diese Ausstellung, soweit das Pflanzenreich mit ihr zu thun hat, in ihren Spalten veröffentlicht werben sollen. Unter ben je nach ihrer Ausbehnung und Wichtigkeit gesonbert zu berücksichtigenden 24 Kolonien und Besitzungen stehen Indien und Ceplon voenan, dies mächtige Areal weist eine sehr zahlreiche Bevölkerung auf und nirgendwo anders ift bie Mannigfaltigkeit der Produkte eine berartig aus-Daran reihen sich Canada, Auftralien, Neu-Seeland, Westinaedebnte. dien, das Cap und die kleineren Kolonien, die alle in ihrer Weise und je nach den mehr oder weniger günstigen dort vorherrschenden klimatischen Bedingungen vorzügliche Leistungen aufweisen. Welch' reiche Sammlung kostbarer Hölzer aus allen Weltgegenden ist hier nicht zusammengebracht, wie reich sind die seinen Gewürze, die werthvollen medicinischen Oroguen vertreten, hieran reihen sich wieder die Textilpslanzen u. s. w., u. s. w., so daß nichts von Belang hier sehlt, ein Jeder, der die Ausstellung bessucht, seine besondere Wißbegierde befriedigen kann. — Ein ganz besonders interessantes Bild dieser Ausstellung wird durch eine Reihe von Geswächshäusern hervorgerusen, deren Insassen, soweit Raum und andere Umstände es zulassen, die Flora der verschiedenen Kolonien veranschaulissichen sollen. Auf derartige pflanzengeographische Zusammenstellungen ist schon in verschiedenen Gärten Bedacht genommen worden, hier dürsten sie einem aber, schon weil es sich um ein so großartiges Unternehmen handelt, besonders vollständig und in vorzüglicher Kultur vorgeführt werden.

Die Herren Beitch haben Repräsentanten der Flora von Neu-Süd-Wales gestellt, durch Herrn Bull ist die Flora von Queensland vertreten und dem Herrn E. G. Henderson fiel die lohnenswerthe Aufgabe zu, das reiche südafrikanische Florengebiet den Besuchern durch viele carakteristische und hervorragende Typen vor Augen zu führen. Herrn Barron's Bersuche, die reiche Farnwelt von Victoria und Neu-Seeland durch möglichft viele Arten und Eremplare auf dieser Ausstellung zur Geltung zu bringen, sollen guten Erfolg gehabt haben. Aus Trinidad war eine mächtige Cacaopflanze (Theobroma Cacao) herbeigeschafft worden, die in den ersten Tagen nach der Eröffnung der Ausstellung nicht nur Früchte sondern auch grüne Blätter aufwies. Schließlich verweisen wir noch auf die Orchideen des Herrn Sander, welche in einem der Häuser zwischen Korkmassen, auf Baumästen u. s. w. mit Farnkräutern untermischt geschmackvoll arrangirt sind, einen Einblick in ihre natürlichen, meistens epi= phytischen Lebensbedingungen gewähren. Daß Herr Sander, diesen Zweck vor Augen, Mexiko, Neu-Granada und andere Länder mehr als zur englischen Krone gehörig ansieht, dürfte schließlich, selbst in den Augen der Diplomaten, kein großes Verbrechen sein.

Datura Stramonium und die Phylloxera. Ein Correspondent in einer französischen medicinischen Zeitschrift berichtet, daß das Auspflanzen des Stechapsels zwischen den Weinreben die Reblaus tödte. — Wenn num auch die Wurzeln der Datura wie die übrigen Theile der Pflanze entschieden giftige Eigenschaften besitzen, so bleibt es vorläusig doch fraglich, ob sie diese vernichtende Wirtung auf die Phylloxera aussüben.

Die Sammlungen des verstorbenen Professor Morren. Gardeners' Chronicle zufolge sollen die Bibliothek, das Herbar, sowie die vielen Zeichnungen von Bromeliaceen, welche dem verstorbenen Botaniker
gehörten, Eigenthum der belgischen Regierung werden, um sie dem Lütticher botanischen Institute, an welchem der Verstorbene so bahnbrechend
wirkte, einzuverleiben. Die Sammlungen lebender Pflanzen sollen dagegen öffentlich versteigert werden, was wohl einen regen Wettkampf zwischen vielen Bromeliaceen-Liebhabern herbeisühren wird.\*)

<sup>\*)</sup> Rachschrift. Die belgische Regierung hat in der That diese Sammlungen angekauft, während die einzig in ihrer Art dastehende Sammlung lebender Bromeliacoon von der Direktion der Reweschärten käuslich erworben wurde. Red.

Fabiana imbricata. Diese zierliche, Erica-ähnliche Solanaces von Chile, welche in unseren Kalthäusern jetzt lange nicht mehr so häussig angetroffen wird, wie früher, wird im Vaterlande selbst ihrer offiscinellen Eigenschaften wegen geschätzt. Die Blattspitzen derselben, dort als Pichi bekannt, sollen ein vorzügliches Specificum gegen Blasenkonkretionen abgeben. Es handelt sich bei dieser Orogue um Harzabsonderungensowie um ein noch unbekanntes Alkaloid und dürste es sich anempsehlen, daß europäische Aerzte diese Pflanze einer eingehenden Beachtung unterwürfen. Die chilenischen Schäfer gebrauchen die Pichi als ein ausgeszeichnetes Mittel gegen eine Krankheit der Schafe.

Ueber die Anöllchen an den Leguminosenwurzeln. Die knollensförmigen Gebilde, welche sich an den Wurzeln der Leguminosen vorsinsden, haben Anlaß zu den verschiedenartigsten Deutungen gegeben, und die meisten neueren Forscher haben sie trot ihres constanten Auftretens für Pilzgallen (Mycocecidien) erklärt. Nur De Fries hat sie als normale Bildungen bezeichnet; die Richtigkeit dieser Ansicht zu beweisen hat jüngst J. Brunchorst (in den "Berichten der deutschen botanischen Gesellschaft") unternommen.

Jene Forscher, welche sich vor Brunchorst mit der Untersuchung dieser Anöllchen befaßten, haben in denselben Pilzfäden (Hpphen) und eigenthümliche, bacterienähnliche Körperchen aufgefunden. Diese Körperchen stehen mit den Hyphen in keinem Zusammenhange, da sie auch in solchen Knöllchen zur Entwicklung gelangen, welche gar feine Hyphen enthalten; sie sind überhaupt nicht pilzlicher Natur, wie bisher allgemein angenommen wurde, sondern sie sind von dem normalen Blasma durch Differenzirung gebildete Giweißkörper, welche bei der Ernährung der Pflanze eine Rolle spielen. Brunchorst nannte sie "Bacteroiden". Ihre Form ift nicht bei allen Arten der Leguminosen die gleiche; sie ist bald einfach, stabförmig oder langgestreckt, bald eine durch Sprossung verzweigte, so daß fie einem Y ähnelt, bald rundlich oder semmelförmig, welch' lettere Form auf Theilung hindeutet. Auch innerhalb einer und derselben Pflanze kann die Form dieser Bacteroiden während der Entwicklung derselben eine Aen-Daß diese Bacteroiden nicht von den Pilzhyphen herberung erfahren. rühren, wird auch dadurch erwiesen, daß lettere unter Umständen in zahle reiche Sporen zerfallen, die von den Bacteroiden beutlich verschieden find. Nach der Blüthezeit, wo ja von der Pflanze nur noch wenig Substanz gebildet wird, werden die Bacteroiden aufgelöst und zur Fruchtbildung verwerthet.

Daß, wie De Fries meint, die Anöllchen der Leguminosenwurzeln die Aufgabe haben, geringe Spuren von anorganischem Stickftoffe aufzunehmen, dürfte, soweit die disherigen Erfahrungen reichen, wohl nicht richtig sein. Besser begründet scheint aber die Annahme zu sein, daß die Anöllchenbildung von dem Gehalte des Bodens an organischen Stoffen abhängt. Diese Annahme entstand durch die Beobachtung, daß sich die Anöllchen im Moorboden reichlich, in sterilem Sande dagegen gar nicht entwickeln. Brunchorst stellt nun die Hypothese auf, die Leguminosen be-

säßen in den Anöllchen Organe, vermöge welcher sie in der Lage sind, irgend welche stickstoffhaltige organische Stoffe des Bodens zu verwerthen. Den Bacteroiden käme etwa die Rolle eines organisirten Fermentes zu, welches die Fähigkeit besäße, aus den in den Laubblättern gebildeten Koh-lehydraten (in den Knöllchen findet sich Stärke in eigenthümlicher Anord-nung) und dem (organischen) Stickstoffe Eiweiß zu erzeugen.

Wiener landwirthsch. Zeitung. Knodalin. Professor Mühlberg in Aarau giebt ein unter diesem Namen von ihm zusammengesetztes Mittel gegen Ungezieser aller Art in den Handel und ist Herrn J. C. Schmidt, Ersurt, der Allein-Berkauf desselben übertragen worden. Das von Dr. E. von Regel in der Gar-

flora gegebene Referat lassen wir hier folgen:

"Es ist dies eine Flüssigkeit, die zu Extraktsorm in slachen Flaschen zu  $^{1}/_{16}$  Liter per Oukend zu 4 Mk. 50 Pfg., zu  $^{1}/_{8}$  Liter per Oukend zu 7 Mk., per  $^{1}/_{4}$  Liter das Oukend zu 12 Mk. und endlich in Blechegeschen zu 1 Liter Inhalt das Oukend zu 30 Mk. abgegeben wird.

Man vermischt dieselbe mit 15 bis 30 Theilen Wasser und bespritzt mittelst eines Pulverisators die vom Ungezieser heimgesuchten Pslanzen mit demselben. Gegen Thrips und gewöhnliche Blattläuse genügt, wie sich der Reserent überzeugt hat, die 30sache Verdünnung, die jedoch mittelst eines Pinsels aufgetragen wird, da beim Bespritzen nicht alle Theile der Pslanzen und grade die Blattwinkel und Unterseite der Blätter nicht genugsam beseuchtet werden. Thrips, eine der schlimmsten Feinde der Warm-hauspstanzen, die sonst gar nicht zu vertreiben sind, weichen dem Knodalin, auf diese Weise verwendet.

Gegen Wollläuse, Schildläuse und Spinnen zc. muß dagegen nur 12 bis 15 sache Verdünnung angewendet und die Pflanzen zuvor mit einem Pinsel gereinigt und dann erst mit dem Knodalin bespritt oder befruchtet werden, bei Palmen und ähnlichen Pflanzen, wo dieses Ungezieser seine Schlupswinkel, von denen es sich hauptsächlich verbreitet, zwischen den Blattscheiden und Stengel hat, muß zuvor mit dem Pinsel gut gereinigt und dann die Flüssigkeit mit dem Pinsel noch gut zwischen gebracht worden.

Die 15fache Verdünnung, sagt Herr J. C. Schmidt, gebe ein sicheres Mittel gegen Fliegen, Mücken, Bremsen, Schwaben, Flöhe, Blattläuse, Raupen, Erdflöhe, Schnecken, Ameisen 2c. Wir werden in dieser Beziehung unsere Bersuche fortsetzen und halten mit Herrn J. C. Schmidt das Knodalin für das beste bis jetzt bekannte Mittel gegen Ungeziefer aller Art, welches die Pflanzen heimsucht, leider verbietet sich die allgemeine Anwendung durch den starken unangenehmen an Naphthalin und Methyl-Alcohol erinnernden Geruch, so daß man genöthigt ift, Zimmerpflanzen im Freien ober im Winter in einer abgelegenen Lokalität und nicht im Zimmer selbst dem Reinigungsprozeß zu unterwerfen. gerbem kommt zur Anwendung im Großen in Gewächshäusern und bem freien Lande, dasselbe, besonders wegen der Transport-Auslagen, noch zu theuer zu stehen. Für beschränkteren Gebrauch können wir aber bas Knodalin ganz unbedingt empfehlen, da es sich bei den vorgenommenen Bersuchen als den Pflanzen unbedingt unschädlich erwiesen hat. Der Referent bemerkt hierzu noch, daß eine Berdünnung von 1/40 -1/100 Kali

sulfur-carbonicum eine ähnliche Wirtung besitzt und wahrscheinlich ber

wirksame Stoff im Knodalin ist.

Einiges über die ersten Anfänge der Ziergartenanlage. August Demmin hat vor einiger Zeit in einem Feuilleton des "Rh. Kur." über die geschichtliche Entwicklung der Gartencultur einige Daten über die ersten berühmt gewordenen Ziergartenanlagen gesammelt. Wir (Zeitschrift "Auf dem Lande") entnehmen denselben, daß die so gerühmten schwebenden Barten Babplons, eins der "sieben Weltwunder", Rathsel geblieben sind. De rodot (484 — 406 v. Chr.) hat dieselben bei seiner sonst in's Einzelne greifenden Beschreibung der assprischen Hauptstadt völlig mit Stillschweigen übergangen und die Beschreibungen davon durch Strabe, Diodor und Philon (50 v. Chr. bis 50 n. Chr.) haben den Schleier wenig gelüftet, obschon hier angegeben wird, daß , der Lage nach", die von Semiramis (1916—1874 v. Chr.) geschaffenen Anlagen von 120 Mtr. Seitenbreite sich staffelartig erhoben Neuere Forschungen schreiben alles von diesen Gärten erst um 600 v. Chr. Nabopolassar zu, welcher dieselben für seine Gemahlin Amptis, aber nur in 125 Mtr. Länge und Breite auf 40 Mtr. hohen, mit Steinplatten, Asphalt, Gyps, Bleiplatten und Gartenerde über einander bedeckten Bogenschlägen, hätte bauen laffen.

Da in den "Paradiese" benannten unregelmäßigen Obstbaumpflanzungen der alten Perser, bei welchen bekanntlich wie bei den Indieru, das Naturgefühl viel mehr wie bei den sogenannten romanischen Bölkern hervortritt, auch dem sonstigen Schaffen der Mutter Erde freier Lauf gelassen war, so können dieselben ebenso, wie die chinesischen Gärten, als

Vorläufer des "englischen" Gartens angesehen werden.

Der durch Regelmäßigkeit seiner Baumreihen harakterisirte Garten des Cyrus zu Sardes in Lydien muß hingegen als Ahne aller fälschlich "französisch" benannten rechtwinkeligen Gärten gelten, deren erstes Auftauchen nicht in Frankreich, sondern in Italien stattgefunden hat, wo sie ihre Entwicklung in den noch steisen Gärten der Römerhäuser fan-

den und Jahrhunderte unverändert fortgebaut worden sind.

Auch im griechischen Heroenalter war, was jetzt unter Lustgarten verstanden wird, unbekannt; die von Homer (Odpssee, Bd. VII) beschrie= benen des Alkinoos (vom XIII. Jahrh. v. Chr.) zeigten nur Weinreben, Granat-, Feigen-, Del- und andere, vermuthlich in Wechselreihen (Quinconses) . . . . d. h. rautenförmige ober im Kreuz gestellte Obstbäume. In diesen fast 140 Aren (ein Are = 100 Quadratmeter — also 14.000) Quadratmeter) bemessenden Anpflanzungen mit Brunnen wurden außerdem nur noch Gemuse gezogen. Allen übrigen so gerühmten Garten des Atademos, des Limos (V. Jahrh. v. Chr.), des Epituros (IV. Jahrh.) würde heute keine solche Bedeutung gegeben werden können und die der griechischen Berfallzeit erster Jahrhunderte dristlicher Zeitrechnung, worüber Beschreibungen in den Romanen des Heliodor, Achilles, Tacitus und Eustathus vorkommen, erscheinen in noch ungunstigerem Lichte. Die Römer, deren Borliebe für das Landleben mehr einen leidenschaft= lichen Hintergrund hatte, hatten Pomona in hetärenartige Gewänder ge= tleidet und bewohnten ihre Villen nicht ländlicher Genüsse, sondern der Gelage und Ausschweifungen aller Art wegen, denen die Begüterten sich, nachbarlichen Beobachtungen hier entzogen, maßlos hingeben konnten. Alles war da so mit Standbildern, Basen, Treppen und Stükmauern überladen, daß diese Pflanzungen ebensowenig zu den wahren Gärten gezählt werden können, wie die, welche in den Städten den Griechen zu körperlichen und rednerischen Uebungen dienten. Herfulanische Ausgrabungen zufolge bestand der römische Garten wirklich meist nur aus von Brunnen, Fußgestellen, Freitreppen und Mauerwänden un terbrochenem Gitters und Spalierwerk. Den Griechen und Römern sehlte, wie schon bemerkt, das Naturgesühl aller mehr zur beschaulichen Einsamkeit neigens den indischen Kassen, deren Abkömmlinge in Europa später den Wald bis vor ihre Stadtmauern schonten, während die Kömer selbst die Berge gänzlich entholzten und dadurch Italien wohl für immerwährende Zeiten

unheilbare Wunden schlugen.

Der Garten des Lucullus und ähnliche Gärten bei Rom (160 v. Chr.) waren indessen doch schon die ersten lateinischen Nachahmungen bes asiatischen, also bes Baumgartens. Bald aber erhielt der Stein und die Schattenlosigkeit wieder aufs Neue in den Gärten die Oberhand. Unter Cajus Marius und Augustus hatte der asiatische dem beschnittenen, zugestukten, rein römischen Garten wieder ganglich Plat machen muffen. Shon damals schor man den Buxbaum in Gestalt von Namen, Thieren und Menschen, wie dies Plinius der Jüngere (100 n. Chr.) mit Genugthuung schildert. Die Gartenkunst war also bereits in ihrem Ent= stehen auf Abwege gerathen, wo sie verstümmelte, statt zu helfen! diese Ungeheuerlichkeiten werden von obengenanntem Plinius ebenso reizend, wie der nur aus Cichorie, Kürbiß, Epheu, Alanthe, Myrthe, Narziß und Rose ohne jeden Baum bestehende Garten von Virgil († 19 nach Chr.) in seiner Georgica, Buch 4, Bers 121, gefunden. Auch Columella, (Praefatio ad Carmen de cult. hort.) erwähnt noch nicht einen einzigen Baum in den von ihm besungenen Gärten. Bekanntlich hatte dieser im ersten Jahrhundert nach Chr. zu Gades geborene älteste gelehrte Aderbautundige alle Theile vom römischen Reiche behufs seiner Specialstudien bereift und 42 n. Chr. Aufenthalt in Rom genommen, wo er "De Re rustica"\*) in 12 Büchern, das 10. in Versen, sowie ein anderes Werk, "Arboribus"\*) betitelt hinterlassen hat.

# Gartenbau-Bereine, Ausstellungen 2c.

Särtnerische Excursion nach England. Für den 15.—20. Juli d. J. wird seitens verschiedener Garten-Celibritäten Belgiens ein derartiger Ausstug geplant und da die Kosten desselben verhältnismäßig sehr gering sind, so werden sich zweiselsohne auch deutsche Gärtner daran betheiligen. Wir können nur bedauern, daß uns diese Annonce so spät zusgegangen ist, daß wir sie erst post kestum bekannt geben können.

<sup>\*)</sup> Beide sind 1543 in Straßburg gedruckt und in's Französische von Claude Co-tereau (Paris 1552), von Saboureaux de la Bonnetrie (1771) und von Dubois (1846, Coll. Pancoucke) übersetzt worden.

Jahres-Bericht über die Thätigkeit des Gartenbau-Bereins zu Potsbam vom 1. Januar 1885 bis dahin 1886. Es fanden im Ganzen 25 Sitzungen statt, was schon an und für sich ein glänzenbes Zeugniß von der Thätigkeit dieses Bereins ablegt. Außer den geschäftlichen Mittheilungen gehörten verschiedene intereffante Vorträge sowie Referate aus in= und auxländischen Fachblättern zur Tagesordnung. Auch die gunftigen Bermögensverhältniffe bes Bereins lassen ein weiteres Gebeihen mit Sicherheit vorausseken.

Jahres - Bericht des Schlefischen Central-Bereins für Gartner und Gartenfreunde zu Breslau für das Jahr 1885. Die 18 Sigungen, welche der Verein im verflossenen Jahre abhielt, erfreuten sich einer sehr regen Betheiligung; manche seltene und schöne Pflanzen wurden auf denselben vorgezeigt, verschiedene wichtige Gegenstände ausführlich erör-Eine sehr instructive Abhandlung des Wanderlehrgärtners Siegert:

"Welches sind die Ursachen, daß der Obstbau in Schlesien (mit Ausnahme einiger Rreise) auf so niedriger Stufe steht, und welche

Mittel giebt es, dieselben zu heben?" findet sich in diesem Jahresbericht abgedruckt. Vom 4. bis 12. September b. J. wird der Verein eine Provinzial - Obst- und Gartenbauausstellung in Kleinburg - Breslau veranstalten, die alle Aussicht hat, sehr reichlich beschickt zu werben.

Möchte die Zukunft der Vergangenheit entsprechen, das ist der beste

Wunsch, ben wir dem Vereine zurufen können.

Internationale Gartenbau-Ausstellung zu Dresben, Mai 1887. Als beachtenswerthe Notiz bringt das Geschäftsamt zur Mittheilung, daß es den Ausstellern von Baumschulartikeln auf deren Ansuchen bereits zum Herbst d. J. gestattet werden soll, die Aufstellung der Ausstellungs-Objecte auszuführen und daß es denselben überlassen bleibt, die Abraumung der ausgestellten Bäume und Gehölze, soweit dieselben nach der Ausstellung nach dem Urtheile der Berwaltung des Königl. großen Gartens den übrigen Anlagen in keiner Weise zur Unzierde gereichen, erst zum Herbst 1887 spätestens bis 30. October b. J. vorzunehmen, nach dieser Frist ift jeder Anspruch der Eigenthümer verfallen. Den Baumschulbesitzern ist somit eine große Sicherheit gegen Berluste gewährt und dürfte dies wohl Beranlassung sein, daß werthvolle Gehölze in bedeuten= der Anzahl zur Ansicht gelangen werden.

### Literatur.

L'art des Jardins Parcs — Jardins — Promenades. Etude historique — Principes de la composition des Jardins — Plantations — Décoration pittoresque et artistique des Parcs et Jardins publics. — Traité pratique et didactique par le Baron Ernouf. Troisième édition, entièrement refondue, avec le concours de A. Alphand, Directeur des travaux de la ville de Paris, ect. Ouvrage orné de 510 illustrations. Paris, J. Rothschild, éditeur.

Nachdem bereits verschiedene deutsche Gartenzeitungen das Erscheinen dieses Prachtwerkes angekündigt, sich gleich anerkennend über den ebenso gediegenen und reichen Inhalt wie die künstlerische und solide Ausstattung desselben ausgesprochen und in ihren Spalten mehrere der darin enthals tenen Pläne und Bogelperspektiven von Gärten der Gegenwart und Bergangenheit aufgenommen haben, befinden auch wir uns endlich\*) in ber glücklichen Lage, diesem großartigen Unternehmen seitens des pariser Berlegers, Herrn J. Rothschild, dem Genie des Herrn Alphand einen warmen Anerkennungstribut zu zollen. Man braucht nicht speciell Landschaftsgärtner zu sein, um den Werth dieses Buches beurtheilen zu können, Allen, die Sinn und Berständniß für die bildende Gartenkunft haben, bietet es eine reiche Quelle bes Neuen, Interessanten und Belehren= den und ist der Gartenliteratur auf diesem Gebiete durch dasselbe eine sehr wesentliche Bereicherung zu Theil geworden. Die erste Auflage von "l'art des Jardins" erschien im Jahre 1868 in zwei kleinen Bauben, einige Jahre später folgte eine zweite von demselben Verfasser, Ba= ron Ernouf bearbeitet, die desgleichen rasch vergriffen wurde. In dieser dritten, gänzlich umgearbeiteten Auflage können wir, wenn wir wollen, ein ganz neues Werk begrüßen, welches, ohne jegliche Uebertreibung einen ganz aparten Platz einnimmt und sich sicherlich bei bem verhältnißmäßig niedrigen Preise gar viele Freunde erwerben wird. Man muß es in der That unter Händen haben, um sich von der Bielseitigkeit und Gediegens heit bes Inhalts einen richtigen Begriff machen zu können.

Das Werk zerfällt in zwei Theile, einen historischen und einen theo=
retischen, und bedingt die Kenntnißnahme des ersteren erst das richtige Ver=
ständniß des zweiten. Wir lernen zunächst die Gärten Griechenlands,
des alten Aegyptens, des Orients, der Chinesen und Japanesen, die rö=
mischen Gärten durch Wort und Bild kennen, gelangen dann zu jenen
des Mittelalters, den italienischen der Renaissancezeit und den französi=

schen des 16. und 17. Jahrhunderts bis zu Le Môtré.

Wie Le Nôtre's Genius für die Neugestaltung der französischen Gärten im Allgemeinen und ganz speciell für die der prachtvollen königslichen Schlösser geradezu bahnbrechend, sein Stil auch für das Ausland maßgebend wurde, wird Jedermann bekannt sein, immerhin dürsen wir aber nicht vergessen, daß sein eminentes Talent vielleicht nie so zur Geletung gekommen wäre, wenn er nicht unter und mit einem Könige geplant und ausgesührt hätte, dessen Vorliebe für alles Grandiose und Brunthafte sprichwörtlich geworden ist. Die Gärten der Tuilerien, von Versailles, St. Cloud z. mit ihren herrlichen Statuen, kostbaren Vasen, graden imposanten Wegen und nicht zu vergessen ihren wahrhaft seens

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Das an uns seitens des Berlegers adressirte Exemplar war abhanden gekommen; unterstützt von herrn Rothschild und seinem Straßburger Expediteur setten wir alle hebel and Werk, um auf die richtige Spur zu gelangen, die schließlich, nach 6 Monaten, das Buch bei herrn Brandis (Kittlet'sche Buchholg.) entedet wurde, der das an die Redaction der Gartenzeitung adressirte Packet an sich genommen hatte, obgleich er gar nichts mit dieser Redastion zu thun hat und sehr gut weiß, daß R. Kittler's Berlag der Verleger der Gartenzeitung ist und er also das Packet gar nicht annehmen durfte, oder es sofort an Herrn R. Kittler ausliesern mußte.

haften Fontainen und Cascaden haben einen Weltruf erlangt, denselben bis auf die Jektzeit bewahrt, trokdem der gegenwärtige Geschmack ganz entgegengesetze Richtungen verfolgt, sehr verschiedenen Tendenzen huldigt. Welchen Contrast zu den französischen rusen nicht die englischen, eine Landschaft nachahmenden Gärten hervor! Ein noch lebender französischer Schriftsteller äußert sich über dieselben folgendermaßen: "sie verkündigen die Ankunft eines anderen Geschlechts, das Borwalten eines anderen Geschmack, die Herrschaft einer anderen Literatur, die Gewalt eines anderen Geistes, der leichter in sich aufnimmt, der Einsamkeit mehr huldigt, der Ermüdung rascher ausgesetzt ist und sich mehr nach innen wendet."

(Taine, Voyage en Italie).

Der zweite Theil dieses Werkes umfaßt das weite und schwierige Gebiet der Theorie der Gartenkunft. Das erste Kapitel handelt zunächst sehr eingehend über Anlage von Gärten im Allgemeinen. soll man dabei vorgehen, in welcher Weise sollen die recht mannigfaltis gen Arbeiten ausgeführt werden? Diese und ähnliche Fragen in Bezug auf Pflanzung, Terrain, Alleen, Einrichtung und Anlage von Terrassen, von Gewässern mit besonderer Berücksichtigung der Uferbepflanzungen, von Brüden, Felsen, Wasserfällen, auf die Conftruition von Gewächshäufern u. s. w. werden in kurzer, präciser und leicht verständlicher Weise beantwortet und wo Worte nicht ausreichen, werden sie durch die Menge schoner Jllustrationen reichlich ergänzt. Könnten sich doch recht viele Gärtner und Gartenfreunde mit uns an all' diesen prächtigen Abbildungen er= Hier machen wir ganz besonders noch aufmerksam auf die so naturgetreue Wiedergabe von verschiedenen Pflanzen, wie Farne, Coniferen, Gräser, Palmen, Laubbäumen und Blattpflanzen, die wir selten so schön illustrirt gesehen haben. Das zweite Kapitel wendet sich der Anlage ber regelmäßigen sogenannten französischen Gärten und jener bes gemischten Stils zu und das dritte ist den Stadt= und Erziehungsgärten gewidmet. In bem vierten Kapitel kommen die Schöpfungen der Neuzeit zu ihrem Recht, hier werden die englischen, deutschen und anderen ausländischen wie französischen Parks eingehender besprochen und gleichzeitig wird auch auf die Verdienste der Männer hingewiesen, welchen man all' diese bewundernswerthen Schöpfungen verdankt. Das fünfte und lekte Kapitel begreift endlich die Promenaden und Squares und dienen nicht weniger als 80 Plane und Ansichten zur Veranschaulichung des Gesagten.

Möchte dieses kurze und doch schon ziemlich ausgedehnte Referat vor der Hand genügen, um die Lust des Lesers rege zu machen, das Prachtswerk — L'art des Jardins — aus eigener Anschauung kennen zu lersnen. Das gütige Anerbieten des Herrn Berlegers, uns Cliches von Pläsnen und Gartenansichten für unsere Zeitung zur Berfügung zu stellen, haben wir mit Dank acceptirt und hoffen somit in Bälde auf jenes epochemachende Werk zurückzukommen.

Index Florae Sinensis. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago and the island of Hongkong, together with their distribution and synonymy.

By Francis Blackwell Forbes, F.L.S. etc. and William B. Hemsley, A.L.S. etc. — Part I. (Map and Pl.) — London May 1886.

Das eigentliche China, soweit dies ungeheure Reich der Wissenschaft bis jett erschlossen wurde, sowie die in dieser Aufzählung berührten Nachbargebiete haben für unsere Gewächshäuser und Gärten bereits ein sehr beträchtliches Kontingent schöner und werthvoller Pflanzenarten beigesteuert. Brauchen wir doch nur an die erfolgreichen Reisen von Fortune und Beitch zu erinnern, um dies bestätigt zu finden. Es fehlte aber bis das hin an einem Werke, welches einen leichten Ueberblick der von dort gekommenen Pflanzenschätze gestattete, so mangelte es namentlich dem Gärtner an einem Nachschlagebuch, um diese oder jene Art, ihre Synonyma und geographische Verbreitung rasch und sicher aufzusinden. Mit großer Freude begrüßen wir daher obiges Werk, bessen erster Theil. 23 Ordnungen (Ranunculaceen — Ternstroemiaceae) einschließend, soeben erschienen ift, während ber zweite im Druck schon weit vorgeschritten ift. Wir haben lange keine spstematische Arbeit in die Hand genommen, welche sich für praktische Zwecke so gut verwerthen ließe wie die vorliegende und geben uns der Hoffnung hin, daß die Herrn Berfasser für diese ihre mühe= volle Aufzählung auch seitens der Gärtner die verdiente Anerkennung finden mögen. Außerdem stößt man hier auf die Beschreibung mehrerer neuer Arten, so Viola Websteri, Hemsl. n. sp. - Polygala hongkongensis, Hemsl. n. sp. - Polygala Mariesii, Hemsl. n. sp. -Eurya distichophylla, Hemsl. n. sp. Ist das Buch erst einmal ganz fertig, so wird sich unsere Voraussetzung seines großen prattischen Werthes in vollem Maaße bewähren. Red.

Les Microbes du Sol. par Emile Laurent, Professeur à

l'École d'Horticulture de Vilvorde. — Bruxelles, 1886.

Berfasser dieser kleinen Schrift ist durch experimentelle Untersuchuns gen über den Nuten der Mikroorganismen im Boden mit Bezug auf das Wachsthum phanerogamischen Gewächse zu recht günstigen Resultaten gelangt, die durch weitere Forschungen vervollständigt und ergänzt, im Laufe der Jahre für den Land- und Gartenbau sicherlich eine neue

Aera eröffnen werden.

Besanntlich glaubte man Jahrhunderte lang, daß die organischen Bestandtheile des Bodens direkt zur Ernährung der angebauten Pflanzen dienten und betrachtete somit den Humus als einen Nähr-Reservestoff, aus welchem die Pflanzen ganz nach Belieben schöpfen könnten. Liebig lieserte zuerst den Nachweis, daß die Nahrung unserer Kulturgewächse hauptsächlich mineralischen Ursprungs sei und die organischen Ueberreste im Boden daher zunächst auf einsachere, anorganische Zusammensetzungen zurückgesührt werden müssen, ehe die grüne Pflanze sie verwerthen kann. Dem Humus ließ man, als ziemlich oder völlig überslüssig, keine weitere Berücksichtigung zu Theil werden und erst in neuerer Zeit zog er die Ausmerksamkeit der Chemiker wieder auf sich, welche die Berwand-lungen kennen zu lernen wünschten, denen die organischen Stoffe im bestellbaren Boden unterworfen sind. Dank den Arbeiten der Herren Schloesing, Munk, Warington u. a. m. ist die Salpeterbildung im Boden

klar zu Tage getreten, weiß man, daß sich in den an Resten organischen Ursprunges reichen Bodenarten Nitrate bilden. Die Erklärung dieser Erscheinung hat die Rolle des Humus wieder in den Bordergrund gebracht und gelangte man auf diese Weise zu einer klareren Einsicht über die Besteutung der im Boden besindlichen Bakterien unter dem Einstusse gewisser in denselben vorhandenen Mikroorganismen (Micrococcus nitrisicans).

Der Verfasser stellte sich nun die Aufgabe, Buchweizen in einem bakterienlosen Humus anzuziehen. Die Aussaat wurde in eigens zu diesem Zwecke von ihm construirten Töpfen vorgenommen und unterschied er da-

bei 4 Kategorien:

1. Töpfe mit gewöhnlicher Gartenerbe angefüllt.

2. " mit sterilisirtem, dann mit Bakterien des Bodens durchsetzem Terrain angef.

3. " mit sterilisirtem Boden angef.

4. " mit sterilisirtem Boben, dem chemische Düngerarten bei-

gefügt, angef.

Es würde zu weit führen, hier auf das dabei eingeschlagene, ganz besondere. Aulturversahren weiter einzugehen, als Schlußresultat ergab sich, daß die dritte Serie in jeder Beziehung weit hinter den übrigen zurückblieb, die zweite etwas mehr Blumen und Früchte ergab als die erste. Der Agrifulturchemie liegt es nun ob, sich weiter mit den biologischen Eigenschaften der Bakterien des Bodens zu befassen. Welche Entdeckungen hieraus hervorgehen werden, läßt sich noch nicht sagen, doch darf man mit ziemlicher Gewißheit annehmen, daß viele von Landwirthen beobachstete Thatsachen, welche mit den gegenwärtigen Theorien schwer in Einsklang zu bringen sind, auf diese Weise ihre wirkliche wissenschaftliche Ausslegung erhalten dürften.

Nouvelles recherches sur le type sauvage de la Pomme de terre (Solanum tuberosum) par M. Alph. de Candolle. Genève, April, 1886. Diese neuesten Untersuchungen über den wildwachsenden Typus der Kartoffel wurden gewissermaßen durch die verschiedes nen Abhandlungen bedingt, welche man in englischen Fachschriften neuersdings über dasselbe Thema veröffentlichte und die mit den auf sehr eingehende, systematische wie pflanzengeographische Studien begründeten Anssichten des berühmten Genser Botanikers mehr oder weniger nicht überseinstimmten.

Im Jahre 1883 erschien A. de Candolle's Werk: l'Origine des plantes cultivées (Deutsche Uebersetzung bei Brockhaus, 1884); bald darauf brachte J. Baker in dem Journal of the Linnean Society. Vol. XX p. 489 eine Abhandlung über die knollentragenden Solanum-Arten, Taf. 41 Solanum tuberosum zur Veröffentlichung. (Vergl. H. B. u. Bl.=3. 1884, S. 148) und Sir J. Hooker gab im Botanical Magazine, Taf. 6756 eine Abbildung von Solanum tuberosum, Sadine, welche Art ihm zufolge zu Solanum Maglia, Schechtendal gehört. — Darauf Bezug nehmend, schrieb A. de Candolle eine kurze Mittheilung in unserer Gartenzeitung (1884, S. 289), in welcher er die Bakers und Hookerschen Ansichten zu widerlegen suchte. "Ueber

den geographischen Ursprung der angebauten Pflanze, so schried er das mals, läßt sich streiten, der Typus der Art kann aber nur die von Elussius, Bauhin und Linné gegebene Pflanze sein, für sie allein muß der

Name — Solanum tuberosum — erhalten bleiben."

Damit war aber die Sache nicht abgethan, im Gegentheil, de Cansdolle fühlte sich veranlaßt, das kurze Exposé durch weitere sehr minutiöse Untersuchungen zu begründen, welche er in der April-Sitzung der Société de physique et d'histoire naturelle de Genève bekannt gab. (In den Spalten von Gardoners' Chronicle (17. Apr., 1. Mai, 8. Mai 1886) erschienen fast gleichzeitig sehr weitschweifige Ausseinandersetzungen über "the origin of the Potato," die aber der Hauptsache nach nichts Neues brachten.) Die de Candolle'sche Schrift gipfelt so zu sagen in dem Sate: "Je mehr man sich dem Studium der knollentragenden Arten hingiebt, um so größeres Befremden erregen diese trennenden, geringen Verschiedenheiten." Will man, so sährt Berfasser fort, den ursprünglichen, primitiven Zustand einer angebauten Art richtig erkennen, muß sich die Ausmerksamkeit zu allernächst den Organen und Merkmalen zuwenden, die abzuändern, nicht im Interesse des Menschen liegt.

Am Schlusse seiner Schrift giebt Verfasser eine Reihe von Diagnosen, welche den definitiven Standpunkt klarlegen, auf welchen er nach sorgfältigen Untersuchungen an fast ausschließlich authentischen Exemplaren gelangt ist. Wir müssen uns darauf beschränken, hier die Namen

seiner Arten und Barietäten wiederzugeben, es sind folgende:

Solanum Bridgesii, A. de Cand. Chile, Provinz Balbivia. (Solanum tuberosum, Baker, Jour. Linn. Soc. 20, p. 490, t. 41.)

S. " tuberosum, L. a Chiloense. Insel Chil

ase. Insel Chiloe. (S. esculentum? var. Philippi in herb. DC.) Diese Barietät steht der angebauten Kartossel sehr nahe.

s cultum. Die größeren Knollen variiren in Form, Farbe u. s. Blumenkrone weiß oder blau.

y Sabini. Am hilenischen Rüftengeftabe.

(S. tuberosum, Sabine; Trans. hort. soc. 5, p. 249, t. 9 u. 10.

S. Maglia, Hook. fil. Bot. Mag. Taf. 6756).

& Maglia. Am hilenischen Rüstengestade.

(S. tuberosum Poepp. in herb. DC.

S. Maglia, Molina? Schlecht. Baker, l. c. t. 42). Solanum Mandoni, A. de Cand. Gebirge von Bolivien, Prov. Larecaja.

(S. tuberosum herb. Mandon 397. Baker l. c. p. 496). In einer der letzten Nummern (27. Juni) von Gardeners' Chronicle wird bereits kurz auf die de Candolle'sche Schrift mit dem Besmerken hingewiesen, aussührlicher darauf zurückzukommen, dennach gewinnt es den Anschein, als ob diese interessante Streitstrage noch zu weiteren Erörterungen seitens der englischen Botaniker Beranlassung geben wird.

Red.

Ban und Einrichtung der Gewächshäuser. Ein Handbuch für Gärtner und Baumeister von Carl David Bouché, weiland Agl. Garteninspektor am Kal. botan. Garten in Berkin und Julius Bouché, Kal. Garteninspector am botan. Garten der Universität Bonn. Bonn, Berlag von Emil Strauß. 1886. In dem Vorworte dieses durch Reich= haltigkeit und Gediegenheit gleich ausgezeichneten Werkes, welches ohne allen Zweifel seiner Bestimmung, eine grade nach dieser Seite hin sich oft fühlbar machende Lücke in unserer Gartenbau-Literatur auszufüllen, im vollsten Maaße entsprechen dürfte, giebt der letztgenannte der beiden Herren Berfasser einige historische Notizen von dem Entstehen des seitens seines verstorbenen Vaters schon vor 15 Jahren geplanten und angebahnten Buches. Daß eine Arbeit, die ein derartig weites und schwieriges Gebiet umfaßte, sehr viele Borftudien erheischte und bemnach erst ganz allmählich zum Abschluß gelangen konnte, ist leicht einzusehen. Carl David Bouché war aber grade der Mann, sich durch mancherlei Hindernisse und Sowierigkeiten nicht abschrecken zu lassen, sie wurden alle glücklich über= wunden, so namentlich auch, Dank den bereitwilligst zur Verfügung gestellten Unterstützungen der Kgl. Staatsministerien für Landwirthschaft zc. und für öffentliche Arbeiten, die kostbare Herstellung der zum besseren Berftändnisse des Textes unbedingt nothwendigen Zeichnungen und mit frischem Muthe machte sich der damals schon oft kränkelnde Mann, der überdies schon nicht mehr zu der jüngeren Generation zählte, an die ei= gentliche Bearbeitung dieses Buches. Die Genugthuung, sein bedeutsas mes Werk auch in der Vollendung begrüßen zu können, sollte ihm leider nicht mehr zu Theil werden und so blieb es dem Sohne überlassen, das vorhandene kostbare Material zu verwerthen, das vom Bater Begonnene zu vollenden. — Wohl dem Sohne, welchem es vergönnt ift, seinem Bater ein solch' bleibendes Denkmal zu setzen, — wohl dem Bater, der sich in dem Sohne einen so würdigen Erben eines in der beutschen Gärtnerwelt hochangesehenen Namens erzogen hat!

Herr Julius Bouché erinnert daran, daß die in der deutschen Gartendau-Literatur vorhandenen, zum Theil ganz vorzüglichen Werke über Gewächshausbauten als Werke älterer Zeit die durch die Ersindungen der Neuzeit gemachten Bervollkommnungen in Heizapparaten und in der so überaus wichtigen Herstellung und Jadrikation von Eisenconstruktionen größtentheils entbehren, und wäre überhaupt noch eine Begründung, mit solcher auf sehr eingehende Studien, einer jahrelangen Ersahrung bez gründeten Arbeit an die Oeffentlichkeit zu treten, von nöthen, so ist sie hierin voll und ganz zu sinden. Der dem Texte beigesügte Atlas in Duart enthält 29 sehr sein ausgesührte lithographirte Taseln mit 400 Zeichnungen von Wistbeet- und Gewächshauskonstructionen, denen die

nothwendigen Maaße beigefügt sind.

Hier auf den reichen Inhalt des Textes, wenn auch nur ganz kurz einzugehen, würde weit die Grenzen eines Referates überschreiten, um aber dem Leser einigermaßen einen Begriff zu geben von dem, was ihm in diesem Buche geboten wird, wählen wir unter den 24 Abschnitten den 18. und 19. aus, lassen von denselben die einzelnen Punkte, wie sie im Inhaltsverzeichniß aufgeführt werden, hier folgen:

# 18. Heizapparate für Gewächshäuser, Mistbeete, Treibkästen 2c. 6. 176—210.

1. Lage der Beizvorrichtungen. S. 176.

2. Construction der Feuerung, des Heerdes, der Leitungen und des Schornsteins.
S. 179.

3. Ausnuhung der Brennmaterialien durch zwedmäßige Aufstellung der Heizapparate, Construction der Roste, Feuerzüge, Schieber u. s. w. S. 198.

4. Berwendung geeigneter Materialien zur herstellung der Feuerungen, Kessel, Robre, Rauchtanale. S. 201.

5. Richtiges Berhältniß zwischen dem cubischen Inhalt des zu erwärmenden Raumes und der die Wärme ausstrahlenden Flächen der Seizapparate. S. 202.

6. Leichte Abwartung und Unterhaltung der heizungen. S. 205.

7. Einfachheit und praktische Einrichtung der Regulirungsvorrichtungen für geringere oder ftarkere Barmeerzeugung. S. 207.

8. Gleichmäßige und schnelle Erwärmung aller zur Wärmeausstrahlung bestimmten Theile bes heizapparates. S. 208.

# 19. Die verschiedenen Heizspsteme für Gewächshäuser und Freisbeete sowie Anlage berselben. Seite 210—327.

A. Defen. 6. 210.

B. Der Kanal oder die Kanalheizung. S. 213.

C. Die Wafferheizung. S. 226.

a. Wasserheizung mit Riederdruck oder Warmwasserheizung. S. 232 b. Die Wasserheizung mit Hochdruck oder Heißwasserheizung (Perkinssiche Wasserheizung. S. 291.

D. Die Dampsheizung. S. 304.

E. Die combinirte Basser- und Dampsheizung. S. 819.

F. Dampsbeizung in Berbindung mit mit Steinen gefüllten Beizöfen.
S. 322.

G. Die Polmaiseheizung.

Hierzu Tafel XXVII, XXVIII, XXIX.

Ein sehr vollständiges Sachregister trägt zur Erleichterung beim Nachschlagen we-

sentlich bei.

Dem verstorbenen Carl David Bouché wurde eine langjährige Thätigkeit als Inspector an einem der größten botanischen Gärten Eusropas, durch einen regen und ausgedehnten Berkehr mit Fachgenossen mehr wie vielen Andern eine ausgezeichnete Gelegenheit geboten, reiche Ersahrungen über Gewächshausconstruktionen zu sammeln und so darf sich der Sohn mit vollem Recht der Hoffnung hingeben, daß das von ihm mit großem Fleiß vollendete Werk seines Baters dem Gärtner wie Architekten, ja selbst dem aussührenden Handwerker eine sichere Richtschnur sein wird. — Die ganze Ausstattung des Buches ist, dem Inhalte entsprechend, vorzüglich, durch die sehr sorgfältige Ausssührung der im Atlas enthaltenen 400 Zeichnungen konnte der Preis auf nicht weniger als 24 Mark gesetzt werden. Für manchen Gärtner wird dies leider ein sehr triftiger Grund sein, sich das Buch nicht anzuschaffen, um so viel mehr werden aber die Gartenbau-Bereine, sowie die Besitzer und Vorsteher größerer Gärten, es sich angelegen sein lassen, dasselbe ühren Bibliotheken einzuverleiben. Red.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß von Blumenzwiebeln, Erdbeerpflanzen, Treibrosen 2c. von L. Späth, Rixdorf-Berlin.

# Die Rosen=Ansstellung in Hamburg vom 9.—12. Juli 1886. Von E. Goeze.

Diesem längst geplanten, im Voraus schon vielfach besprochenen Blu= menfeste persönlich beizuwohnen, war uns leider nicht vergönnt, doch wurden wir einigermaßen durch die schriftlichen Mittheilungen, welche uns Hamburger Freunde gütigst zukommen ließen, entschädigt, suchten ande rerseits die Lücken durch eine acht Tage später dahin unternommene Reise In der That zehrten wir dann noch an den beaux restes dieser oder jener besonders hervorragenden Leistung, konnten unsere Wiß= begier durch mündlichen Verkehr mit einigen der dortigen Collegen befriedigen. So gleichsam doppelt gerüftet, wollen wir versuchen, dem Leser ein anschauliches Bild von dem zu entwerfen, was dem Besucher dieser Ausstellung fesselnd entgegentrat, wenn sich dabei auch das Sprichwort — keine Rose ohne Dornen — für das Ausstellungs-Komitee, den Vorstand des Gartenbau-Vereins im vollsten Sinne des Wortes bewahr-Hier sei gleich zu Anfang bemerkt, daß die officielle Bezeichnung "Große Rosen-Ausstellung" keine ganz zutreffende war, insofern auch andere Pflanzen in großer Menge und vorzüglicher Güte auf derselben vertreten waren und nicht viel daran gefehlt hätte, daß die Rosen, die nun einmal bei dieser Gelegenheit den ersten Plat einnehmen sollten, ihrer hohen Bestimmung nicht nachgekommen wären. Bekanntlich hatten sich seiner Zeit die Rosenzüchter von Mittel- und Süddeutschland für die Abhaltung einer großen allgemeinen Rosen-Ausstellung in Hamburg sehr in= teressirt und solche betreffenden Orts aufs wärmste befürwortet. sie nun, grade vor Thoresschluß andern Sinnes wurden, ihre Sendungen ausblieben, ift eine schwer zu erklärende Thatsache, die leicht andere, noch viel weniger erfreuliche hätte nach sich ziehen können. In dieser peinlichen Lage richtete man sein Augenmerk auf die nachbarlich gelegene Hansaftadt Lübeck und wurde diesmal in seinen Erwartungen wahrlich nicht getäuscht. Ganz abgesehen von den Leistungen einiger Lü= beder Firmen, auf welche wir später zurücktommen werden, war die Collectiv = Ausstellung von dortigen Rosen-Kultivateuren sicherlich ein nec plus ultra und fand denn auch die allgemeinste Anerkennung. bestand aus nahezu 8000 abgeschnittenen Blumen von untadelhafter Frische und Vollkommenheit und war aus erheblich über 60 verschiedenen Sorten zusammengesetzt. Hamburg wird diesen Freundschaftsbienst der Bruberstadt nicht vergessen und Lübeck selbst darf stolz darauf sein.

Es hält nicht leicht, für eine solche Rosen-Ausstellung den geeignetssten Termin im Boraus zu bestimmen, — so wäre es diesmal vielleicht besser gewesen, dieselbe etwas früher anzusetzen oder auch erheblich später, d. h. nach dem Reisen der Oculanten. Mehr oder minder ist man bei solchen Gelegenheiten von klimatischen Bedingungen abhängig, die von einem Jahre zum andern variiren; etwas Glück gehört immer dazu und das Glück war auch diesmal den Hamburgern hold. Ob sich nun derartige Spesial-Ausstellungen in größeren Städten Bahn brechen werden, dürfte die Zeit lehren, wir unsererseits möchten ihnen das Wort reden, da sie eben mal etwas ganz Neues bieten, das größere Publicum sowohl wie viele

#### 18. Peizapparate für Gewächshäuser, Mistbeete, Treibkästen 1c. **6**. $176-\overline{2}1\overline{0}$ .

1. Lage der Beizvorrichtungen. S. 176.

2. Construction der Feuerung, des Beerdes, der Leitungen und des Schornsteins.

3. Ausnutung der Brennmaterialien durch zwedmäßige Aufstellung ber Beigapparate, Construttion der Roste, Feuerzüge, Schieber u. s. w. S. 198.

4. Berwendung geeigneter Materialien zur Herstellung der Feuerungen, Kessel, Rohre, Rauchkanäle. S. 201.

5. Richtiges Berhältniß zwischen dem cubischen Inhalt des zu erwärmenden Raumes und der die Warme ausstrahlenden Flächen der Beizapparate. **6.** 202.

6. Leichte Abwartung und Unterhaltung der Heizungen. S. 205.

7. Einfachheit und praktische Einrichtung ber Regulirungsvorrichtungen für geringere ober fartere Barmeerzeugung. G. 207.

8. Gleichmäßige und schnelle Erwarmung aller zur Warmeausstrahlung bestimm. ten Theile des Heizapparates. S. 208.

#### 19. Die verschiedenen Heizspfreme für Gewächshäuser und Freibeete sowie Anlage berselben. Seite 210-327.

A. Defen. 6. 210.

B. Der Kanal oder die Kanalheizung. S. 213.

C. Die Wafferheizung. S. 226.

a. Wasserheizung mit Riederdruck oder Warmwasserheizung. S. 232 b. Die Wasserheizung mit hochdruck ober heißwasserheizung (Perkinsiche Bafferheigung. G. 291.

D. Die Dampsheizung. S. 304.

E. Die combinirte Baffer- und Dampfheizung. S. 819.

F. Dampfheizung in Berbindung mit mit Steinen gefüllten Beigofen. **6.** 322.

G. Die Polmaiseheizung.

Hierzu Tafel XXVII, XXVIII, XXIX.

Ein sehr vollständiges Sachregister trägt zur Erleichterung beim Nachschlagen wesentlich bei.

Dem verstorbenen Carl David Bouché wurde durch eine langjährige Thätigkeit als Inspector an einem der größten botanischen Gärten Europas, durch einen regen und ausgebehnten Verkehr mit Fachgenossen mehr wie vielen Andern eine ausgezeichnete Gelegenheit geboten, reiche Erfahrungen über Gewächshausconstruktionen zu sammeln und so darf sich der Sohn mit vollem Recht der Hoffnung hingeben, daß das von ihm mit großem Fleiß vollenbete Werk seines Baters dem Gärtner wie Architekten, ja selbst dem ausführenden Handwerker eine sichere Richtschnur sein wird. — Die ganze Ausstattung des Buches ist, dem Inhalte entsprechend, vorzüglich, durch die sehr sorgfältige Ausführung der im Atlas enthaltenen 400 Zeich= nungen konnte der Preis auf nicht weniger als 24 Mark gesetzt werden. Für manchen Gärtner wird dies leiber ein sehr triftiger Grund sein, sich bas Buch nicht anzuschaffen, um so viel mehr werben aber die Gar. tenbau-Bereine, sowie die Besitzer und Vorsteher größerer Gärten, es sich angelegen sein lassen, basselbe ihren Bibliotheken einzuverleiben.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß von Blumenzwiebeln, Erdbeerpflanzen, Treibrosen 2c. von L. Späth, Rixdorf-Berlin.

# Die Rosen-Ansstellung in Hamburg vom 9.—12. Juli 1886. Von E. Goeze.

Diesem längst geplanten, im Voraus schon vielfach besprochenen Blumenfeste persönlich beizuwohnen, war uns leider nicht vergönnt, doch wurden wir einigermaßen durch die schriftlichen Mittheilungen, welche uns Hamburger Freunde gütigst zukommen ließen, entschädigt, suchten andererseits die Lücken durch eine acht Tage später dahin unternommene Reise In der That zehrten wir dann noch an den beaux restes dieser oder jener besonders hervorragenden Leiftung, konnten unsere Wiß= begier durch mündlichen Verkehr mit einigen der dortigen Collegen befriedigen. So gleichsam doppelt gerüftet, wollen wir versuchen, dem Leser ein anschauliches Bild von dem zu entwerfen, was dem Besucher dieser Ausstellung fesselnd entgegentrat, wenn sich dabei auch das Sprichwort — keine Rose ohne Dornen — für das Ausstellungs-Komitee, den Vorstand des Gartenbau-Vereins im vollsten Sinne des Wortes bewahr-Hier sei gleich zu Anfang bemerkt, daß die officielle Bezeichnung "Große Rosen-Ausstellung" keine ganz zutreffende war, insofern auch andere Pflanzen in großer Menge und vorzüglicher Güte auf derselben vertreten waren und nicht viel daran gefehlt hätte, daß die Rosen, die nun einmal bei dieser Gelegenheit den ersten Platz einnehmen sollten, ihrer hohen Beftimmung nicht nachgekommen wären. Bekanntlich hatten sich seiner Zeit die Rosenzüchter von Mittel- und Süddeutschland für die Abhaltung einer großen allgemeinen Rosen-Ausstellung in Hamburg sehr in= teressirt und solche betreffenden Orts aufs wärmste befürwortet. sie nun, grade vor Thoresschluß andern Sinnes wurden, ihre Sendungen ausblieben, ist eine schwer zu erklärende Thatsache, die leicht andere, noch viel weniger erfreuliche hätte nach sich ziehen können. In dieser peinlichen Lage richtete man sein Augenmerk auf die nachbarlich gelegene Hansaftadt Lübeck und wurde diesmal in seinen Erwartungen wahrlich nicht getäuscht. Ganz abgesehen von den Leistungen einiger Lit= beder Firmen, auf welche wir später zurücktommen werden, war die Collectiv = Ausstellung von dortigen Rosen-Rultivateuren sicherlich ein nec plus ultra und fand denn auch die allgemeinste Anerkennung. bestand aus nahezu 8000 abgeschnittenen Blumen von untadelhafter Frische und Vollkommenheit und war aus erheblich über 60 verschiedenen Sor. ten zusammengesetzt. Hamburg wird diesen Freundschaftsbienft der Bruderstadt nicht vergessen und Lübeck selbst darf stolz darauf sein.

Es hält nicht leicht, für eine solche Rosen-Ausstellung den geeignetssten Termin im Voraus zu bestimmen, — so wäre es diesmal vielleicht besser gewesen, dieselbe etwas früher anzusetzen oder auch erheblich später, d. h. nach dem Reisen der Oculanten. Wehr oder minder ist man bei solchen Gelegenheiten von klimatischen Bedingungen abhängig, die von einem Jahre zum andern variiren; etwas Glück gehört immer dazu und das Glück war auch diesmal den Hamburgern hold. Ob sich nun derartige Special-Ausstellungen in größeren Städten Bahn brechen werden, dürste die Zeit lehren, wir unsererseits möchten ihnen das Wort reden, da sie eben mal etwas ganz Neues bieten, das größere Publicum sowohl wie viele

Liebhaber badurch besonders angeregt werden. Außerdem lassen sich mehrere solcher Ausstellungen in einem Jahre mit verhältnißmäßig viel geringeren Kosten ausführen, als die neuerdings stetig an Ausdehnung zu= nehmenden großen Ausstellungen, welche die Besucher entweder übersät= tigen oder deren Ansprüche beständig steigern, dabei horrende Ausgaben für den betreffenden Verein und häufig große Opfer seiner Mitglieder an Pflanzen im Gefolge haben. Nach einigen Jahren kann bann wieder mit erneutem Eifer, frischen Kräften zur Abhaltung einer großen allgemeinen Ausstellung geschritten werden, und was Hamburg speciell andetrifft, dürfte auch en attendant für eine geeignete Lokalität als Ersatz für die im vorigen Jahre abgebrannte große Ausstellungs-Halle Sorge getragen worden sein. Fügen wir noch hinzu, daß größere Firmen, längst etablirte reiche Privatgärtnereien bei solchen allgemeinen Wettfämpfen auch immer als die ersten Sieger hervorgehen, die kleineren sich mit bescheis deneren Preisen begnügen müssen. Durch Special-Ausstellungen wird das gegen mehr für Gleichberechtigung gesorgt und überdies mussen, was wahrlich keine Nebensache ist, die Kulturen selbst nur dadurch gewinnen. Blide man doch nur auf England, wo solche schon lange Gänge und Gebe sind und was da geleistet wird in Rhododendron und Azaleen, Hyacinthen, Narcissen, Chrysanthemen und Primeln etc., fann uns lange noch als Richtschnur bienen.

Wenden wir uns jetzt, nach dieser langen, Manchem vielleicht sehr überflüssig erscheinenden Einleitung, unserer Ausstellung wieder zu, für welche diesmal der zoologische Garten ausersehen worden war. Allen Besuchern Hamburgs dürfte diese großartige Schöpfung des Garten-Jugenieur Jürgens aus eigener Anschauung bekannt sein; eine kahle, durre Sandfläche fand sich hier vor 25 Jahren vor, und jetzt wechseln imposante Baum- und Strauchgruppen und üppige Rasenflächen zwischen anmuthig gezogenen Wegen harmonisch mit einander ab. Nirgendwo anders hätte eine solche Blumen-Ausstellung mehr Effect erzielt als gerade hier; auf dem dunkelgrünen Rasen kamen die Rosen, die zum großen Theil schon im April ausgepflanzt worden waren, doppelt zu ihrem Recht und den vielen kostbaren Tropenbewohnern bot sich in den weiten Räumen der stolzen Merd-Halle ein geeignetes Feld, um in geschmackvoller Gruppirung ihr strahlendes Blatt- und Blüthenkleid zu entfalten.

Der Zufall wollte es, daß die Gründungen zweier Brüder, zwei um Hamburg's Wohl hochverdienter Männer nach langen Jahren sich hier auf einem Gebiete begegneten. Ernst, Freiherr von Merck, s. Z. k. k. österreichischer General-Consul († 6. Juli 1863) war der Gründer der zoologischen Gesellschaft, trug durch seinen Einfluß, seine hochherzige Liberalität sehr wesentlich zum fräftigen Gebeihen ber Gesellschaft und ihres schönen Gartens bei. Sein Bruder, Syndicus Dr. C. H. Merck († 6. October 1880) war ein begeisterter Pstanzenliebhaber, Dank seinem thatfräftigen Eingreifen nahm die große internationale Gartenbau-Ausstellung im Jahre 1869 jenen glänzenden, epochemachenden Berlauf. Bald darauf unternahm derselbe die Reorganisation des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend, der seit jener Zeit immer mehr an Bedeutung zunahm, gegenwärtig über 1200 Mitglieder zählt.

Bergangenheit und Gegenwart reichen sich in dem Berstorbenen und dem jetzigen Ehrenpräsidenten dieses Bereins, Herrn Bürgermeister Dr. Kirschenpauer vertrauensvoll die Hand, und wo solche Männer an der Spitze

stehen, da muß der Erfolg das Wert trönen!

Trotz seines hohen Alters, ungeachtet seiner vielen und weitverzweigeten Berufspflichten als Oberhaupt der Stadt läßt Sr. Magnificenz der Hürgermeister der Wissenschaft, den Künsten stets seine hohe Protection zu Theil werden und um dieses von Neuem zu bekräftigen, wurde auch die Ausstellung von ihm eröffnet und dürfte seine poetisch

angehauchte Rebe hier einzuschalten sein.

"Berehrte Anwesende! Ich folge einer ehrenden Aufforderung, wenn ich um die Erlaubniß bitte, wenige Worte an Sie zu richten, damit auch diese Ausstellung nicht so ohne Sang und Klang in die Deffentlichkeit trete, und eine wenn auch noch so bescheidene Feier das Ende der dan= kenswerthen Arbeiten des Ausstellungs-Comité bezeichnen. Eines weiteren festlichen Gewandes aber bedarf diese Feier nicht. Sehen wir boch, wohin wir bliden, diese geräumige Halle und ihre Umgebung in dem schönsten Schmucke prangen, den überhaupt die Kunst des Gärtners der unerschöpflich reichen Schaffenstraft der Natur zu entlocken vermag. Bewundernd stehen wir so oft — und jetzt in der Fülle des Hochsommers noch mehr als sonst — vor der Pracht und dem Reichthum der Natur, wenn wir aber hier uns umsehen, so können wir doch nicht umhin, mit Befriedigung, selbst mit einem gewissen Stolz es auszusprechen, daß ber Mensch der Macht und dem Reichthum der Natur doch nicht so ganz ohnmächtig gegenüber steht. Wir sehen es hier auf's Neue, wie er ber Natur ihre Geheimnisse abzulauschen, ihre Gesetze zu erforschen, ihre Mittel und Wege zu ergründen versteht, um auf denselben Wegen — zwar selbstverständlich nicht Neues zu schaffen — aber doch die einmal vorhandene Art so abzuändern, daß immer neue Formen, neue Farben, neue Reize dem unermüdlich nach Neuem suchenden Auge entgegentreten, und zu der Bewunderung der Natur tritt dann die freudige Anerkennung des eben so unermüdlichen Fleißes wie der Geschicklichkeit des Gärtners. Die Blume, welche heute hier Alles andere beherrscht, bietet für das eben Gesagte das schönste Beispiel. Wie klein ist die Bahl der Rosen-Arten, welche in Deutschland oder selbst in Europa die Natur über die Wälder und Fluren vertheilt hat; wie viel kleiner noch die Zahl der Arten, welche aus anderen Welttheilen übersiedelten, wie bescheiden ihr natürliches Gewand, wenn sie einfach mit ihrer fünfblättrigen Blumenkrone vor uns stehen — und nachdem Jahre und Jahrzehnte hindurch die Gartenkünstler aller Länder wetteifernd ihre Kunst daran gesetzt haben — wie ganz anders jett? Jeder Gartenliebhaber weiß es, jeder Katalog beweist es, die heutige Ausstellung wird es uns zeigen, wie Hunderte und wieder Hunderte von Abarten aus den wenigen Mutterarten gezogen und zu immer neuer Pracht herangezogen worden sind. Wie in so vielem Anderen, was die Culturstaaten treiben, geht es auch dem Gartenbau, der Blumenzucht. Die Production wird allmählig zu groß, und die großen, allgemeinen Ausstellungen, selbst diejenigen, welche alle Zweige eines Faches umfassen, werden zu groß. Man versucht es mit Specialausstellungen, welche dem Aussteller die Gelegenheit bieten, seine ganze Kraft auf einen einzelnen, bestimmten Gegenstand zu verwenden, und welche den Beschauer in den Stand setzen ohne allzugroßen Zeitauswand das Beste, was in diesem Theile geliesert werden kann, beisammen zu sehen. Man wird unserem Hamburg-Altonaer Gartenbau-Berein darin Recht geben müssen, daß er, wenn er aus der großen Masse der Gegenstände des heutigen Gartenbaus eine einzelne Blumenart herausnehmen wollte, daß dann seine Wahl auf keine andere siel, als auf die Königin der Blumen, die Rose; — der Pflanze, welche die Pracht und Größe der Blüthen, die endlose Mannigsaltigkeit der Farben, die Lieblichkeit des Dustes und selbst die Zierlichkeit des grünen Laubes, mit einander vereint; um alle anderen Pflanzen zu überstrahlen und dem Ausspruch der Dichter Recht zu geben: "daß sie der Blumen allerschönste sei."

Und, verehrte Anw., es ist nicht in unseren beiden Städten allein, daß die Wahl gebilligt wird. Wir haben den aufrichtigen, wärmsten Dank, welcher den Ausstellern gilt, hinüber zu senden über das Meer, nach Dänemark, auch Schweden, über die Landesgrenzen hinaus nach Desterreich — und vor allem in die verschiedenen Theile des deutschen Vaterlandes, welche Alle darin haben zusammenwirken wollen, daß das Hervorragenoste in seiner Art geliefert werde. So möge denn, wie wir

Alle uns des Anblickes freuen, das Werk den Meister loben!

Meines Amtes aber ist es, zu dieser Stunde den Beginn der Aussstellung zu bezeichnen. Ich kann das nicht besser, nicht würdiger thun, als wenn ich auch wieder des Namens gedenke, den wir Deutsche lieben, und den Europa ehrt; des Herrschers, der ein Held des Arieges, der wahre Schutz des Friedens ist, unseres allverehrten Kaisers; ihm gilt das Hoch, mit welchem ich die Ausstellung zu eröffnen die Ehre habe, und ich bitte Sie, in dasselbe einzustimmen. Se. Majestät der Deutsche Kaiser lebe hoch, hoch, hoch!"

Bei unserem Rundgange dürfte den Rosen als den Königinnen des Festes zunächst ein Anerkennungstribut gezollt werden. Sie waren theils im Freien ausgestanzt, theils in Töpsen ausgestellt oder wurden auch, wie schon bemerkt, in vielen tausenden von Exemplaren als abgeschnittene Blumen vorgeführt und bekundeten der Hauptsache nach recht vorzügliche

Leistungen der betreffenden Aussteller.

Leider hatte der Regen kurz vor Eröffnung der Ausstellung viel von der ursprünglichen Schönheit der im Freien ausgepflanzten Rosengrupsen zerstört. Ihre Blüthezeit genau zu reguliren, scheint schier unmögslich, man muß es als eine Glückssache bezeichnen, solche Pflanzen gerade dann im schönsten Flor zu haben, wenn man mit ihnen paradiren will.

Bu der ersten Rummer des Programms: eine Prachtgruppe von Rosen aus allen Gattungen nicht unter 200 Stück hatten sich drei Conscurrenten gemeldet, die Herren C. Görms, Potsdam, Ferd. Nevermann und C. Rohrdanz, beide aus Lübeck und ging ersterer als Hauptsieger hervor. Was die Prämien selbst betrifft, verweisen wir auf die diesem Berichte angesügte Liste. Herrn Görms Rosen waren in der That vorzüglich, zeichneten sich durch sorgfältige Sortenauswahl, reiches Blühen, gute Kronen und gesunde Stämme aus; besonders hervorzuheben sind

Etoile de Lyon, Baron Nathaniel von Rothschild, Professeur Chevreul, Prosper Langier, Duchess of Bedfort, Ww. Sowitt, Ulrich Brunner fils u. a. m.

Die zweite Concurrenz-Nummer lautete wie die erste, nur daß hier 100 statt 200 Exemplare gefordert wurden. Aus dem Sortiment des Herrn C. Raftedt, Lübeck, dem der erfte Preis zuerkannt wurde, seien erwähnt: Sultan of Zanzibar, Anna Olivier, alba rosea, Mme Alfred de Rougemont, Empereur de Maroc, Mlle Clorinde Leblond. Bei Concurrenz Nr. 3-50 hochstämmige Rosen wurde von Ertheilung des ersten Preises abgesehen, weil die Pflanzen in ihrer Entwicklung etwas zurückgeblieben waren. Dagegen fiel bei Concurrenz Nr. 4 --Gruppe von 50 niedrigen Rosen Herrn F. Schmidt & Sohn der erste Preis zu. Für eine Gruppe von 25 Theerosen, unter anderen Mad. Chedane Guinoisseau, Mad. Lambard, Mad. Bérad hatte E. Raftebt, Lübeck das Beste geleistet, während solche von 25 Remontantrosen durch 3. Schmidt & Sohn, Wesel am befriedigentsten beschickt wurde. die Concurrenz: eine Gruppe von 100 Stück Treibrosen hatte sich nur ein Aussteller, E. Rastedt, Lübeck gemeldet, was vielfach befremdete, da man von einer berühmten Hamburger Rosenfirma gerade bei dieser Gelegenheit Außerordentliches erwartet hatte. Dagegen wußte Herr Fr. Harms, denn der ist hier wohl gemeint, durch seine Gesammtausstellung, insbesondere auch durch seine Gruppe mit Neuheiten selbst sehr gesteigerte Ansprüche im vollsten Maße zu befriedigen. Seine Rosen standen hors de combat und erregten die von ihm bepflanzten Beete mit Hochstämmen in gleicher Weise die Bewunderung des Kenners wie des Laien. schön waren beispielsweise Heroine de Vaucluse, Coquette de Blanches und Mme Victor Vervier; besgleichen Merveille de Lyon, Geoffroy de St. Hilaire, Louis van Houtte, Marie Baumann und verschiedene mehr. Unter den Novitäten verdienen Mme Fanny Pauwels, Souvenir de Victor Hugo, Grace Darling, Comtesse Horace de Choiseul und als pièce de resistance W. F. Bennett genannt zu Um nur ein Beispiel von der ungeheuren Ausdehnung der Rosenzucht des Herrn Fr. Harms in Eimsbüttel zu geben, sei hier erwähnt, daß er diesen Winter 40—60 000 abgeschnittene Rosen allein von der W. F. Bennett zu liefern im Stande sein wird. Das spricht, will uns scheinen, recht sehr zu Gunsten dieser zuerst hochgepriesenen, dann häufig mit Achselzucken behandelten Rose. Da hieß es zuerft Bennett's 5000-Dollar-Rose besitze das Parfüm von Général Jacqueminot, die Form der Rose Niphetos und die Größe von Maréchal Niel, jett wird sie von Manchen, die besondere Kenner sein wollen, als ein großartiger Schwindel hingestellt. Zum Treiben eignet sie sich ganz vortrefflich und liefert daher während der Wintermonate eine zu dieser Zeit schwer zu beschaffende Blumenfarbe. lleberdies schreibt Herr Paul Drawiel von ihr (Deutsche Garten-Zeitung, 28. Juli, 1886): "Diese Rose hat entschieden Fortschritte gemacht, denn wer sie in diesem Frühjahr ausgestellt gesehen, in der Versammlung d. Ver. z Bef. des Gartenbaues in Berlin und sie jett in Hamburg wiedersah, erkannte sie nicht wieder, so hat sie sich zu ihrem und unserem Vortheile verändert."

Unter den andern Hamburger Herren, deren Rosenzüchtungen viele Anerkennung fanden, sei es in ausgepflanzten Gruppen oder auch in abgeschnittenen Blumen, nennen wir Gerhard Rushpler, Langenfelde bei Altona, dessen Rosarium in der Nähe des Aquarium als eine ganz vorzügliche Leistung bezeichnet werden kann. Herr F. F. Stange, der einstige so erfolgreiche Orchideenkultivateur bei Consul Schiller hat sich als jeziger Handels= gärtner mehr als einmal durch seine bewundernswerthen Citrus-Kultus ren hier und anderswo glänzender Errungenschaften zu erfreuen gehabt; diesmal excellirte er durch eine reizende Gruppe Polyantha-Rosen, die in der Zierlichkeit ihrer Blumen eben etwas Besonderes ausmachten. Die Rosen des Herrn Consul Laeisz (Obergärtner Stern) zeichneten sich durch selten kräftige Entwickelung und untadelhafte Frische aus, seine La France, Marie Baumann, Mme Victor Verdier waren geradezu mustergültig, auch Maréchal Niel, Fischer Holmes, Beauty of Stapelfort, Perle d'Angers, Bouquet d'Or und a. m. ließen in biesem Sortiment kaum etwas zu wünschen übrig. Gleichwerthig waren die Rosen des Herrn E. 2. Behrens, hier fielen die Marie Baumann, Duc d'Edimbourg, Prince de Porcia, Prince Eugène de Beauharnais besonders ins Auge. Die Herren C. Böttcher und H. A. Homann hatten je 50 und 25 einzig prächtige Souvenier de la Malmaison ausgestellt. Der zweite erregte auch allgemeines Aufsehen durch seine Maréchal Niel Rosen. lich verweisen wir noch auf die Sortimente der Herren Th. Burchard, Uhlenhorst, &. Jensen, Blankenese und W. Lehmann, ebendaselbst, die desgleichen ihrem Werthe nach gewürdigt wurden. Von auswärtigen Firmen sei hier noch turz hingewiesen auf Gebrüder Ketten, Luxemburg, L. Larsen, Kopenhagen, Groth, Wilster, H. Revermann, Münster i. W., Max Bungel, Nieder-Schönweide bei Berlin, Lambert & Reiter in Trier; auch J. E. Vollert, Lübeck und ganz insbesondere C. Million ebendaselbst bürfen hier nicht ungenannt bleiben. Um zu recapituliren, sei hier noch einmal auf die Collectiv-Ausstellung abgeschnittener Rosen von 9 Lübecker Firmen als eine unübertreffliche Leistung hingewiesen und jene des Herrn Fr. Harms wußte bei dieser Gelegenheit den Ruf des altbewährten Hamburger Hauses glänzend aufrecht zu erhalten. An den ihnen gewordenen Auszeichnungen hat sicherlich das große Publikum den allgemeinsten Antheil genommen und freuen wir uns, denselben auch unserer= seits hier laut werden lassen zu können.

Bu Anfang dieses Berichtes wurde ein Wort zu Gunsten der Specialausstellungen eingelegt und doch, ohne inconsequent zu erscheinen, müssen wir bekennen, daß die diesjährige Rosenausstellung sich nicht solcher Erfolge hätte rühmen können, wäre sie nicht von anderen Seiten sehr thatkräftig unterstützt worden. Da galt es zu allermeist, die prächtige Ernst Merd-Halle würdig auszustaffiren, und wie schon so oft zuvor bewies Herr Fr. Kramer, Obergärtner bei Dr. Rücker-Jaenisch, Flottbeck, daß er eine solche lohnende, wenn auch keineswegs leichte Ausgabe würdig zu lössen verstände. Seine aus etwa 200 Pflanzen zusammengesetzte Gruppe nahm den hohen gewöldten Mitteltheil der Halle ein, umrahmte gewissers maßen in den saftigsten Schattirungen, im prächtigsten Blatt= und Blüstenschmuck die Marmorbüste des Freiherrn Ernst von Merck. Alles

was aus diesem Garten kommt, muß sich durch irgend etwas auszeichnen, — gute Kulturen sind selbstredend, doch auch viele Seltenheiten, manche recht bemerkenswerthe Neuheiten dürfen nie fehlen und den Hin= tergrund bilden dann immer die stattlichen Exemplare von Palmen, Dracaenen und anderen Warmhauspflanzen, die der Sohn zum Theil schon vom Bater in Pflege übernommen hat. Aus der Reihe der Blüthenpflanzen seien genannt sehr schöne Clerodendron Kaempferi, Eucharis Sanderiana, die wunderhüdsche Pavonia Wioti, die leuchtende, großblumige Scutellaria Mociniana, eine der besten Einführungen des Oberhofgärtners H. Bendland und einige neue Formen von Anthurium Andréanum eigener Züchtung mit dunkelkarminrothen Blumen. Hieran reihten sich herrliche Bromeliaceen, wie Vriesea Duvaliana, hieroglyphica, Bilbergia spec. buntblättrig, Caraguata sanguinea, Massangea musaica, dann die nicht minder schonen Aroideen Anthurium Ferrierense, Scherzerianum, Andréanum maximum, crystallinum, Dieffenbachia Bausei, Alocasia Putzeysi, Sanderiana, regina, acuminata, Schissmatoglottis Rolbelinii und Lavallei. Außerst graciös sind die mimosenartige Euphorbiacee, Reidia glaucescens mit ganz fleinen weißröthlichen Bratteen und die beiden Asparagus-Arten, A. tenuissimus und plumosus nanus. Lettere dürften für Handelsgärtner zu feineren Blumenarrangements bald unenthehrlich werden und ist ihre Kultur eine durchaus leichte, wie wir dieses im Greifsw. botan. Garten, wo die erste der beiden genannten Arten bereits geblüht und Frucht angesetzt hat, erprobt haben. Eine fast 2 M. hohe Heliconia aureo-striata, mehrere Zamia villosa, Areca Verschaffelti, Phoenix rupicola, Aralia Chabrieri und Phyllanthus mimosasfolius mögen den Schluß dieser kurzen Aufzählung machen. Den Glanzpunkt der Rücker-Jaenisch'schen Gewächshauspflanzen bilden aber unstreitig die Orchideen, — eine Sammlung, wie sie in Deutschland wohl schwerlich ihres Gleichen findet, — daß diese nun auf der Ausstellung fehlten, lag an der Jahreszeit. Richts desto weniger notirten wir 8 Tage später bei einem Besuche des Gartens, im Fluge folgende Arten, die in Blüthe standen: Laelia elegans alba, Saccolabium guttatum, Bolbophyllum barbigerum, Dendrochilum filiforme, Miltonia Warscewiczii, Epidendrum cochleatum, Dendrobium chrysotoxum, Phajus albus, Pleurothallis sp., Cattleya Leopoldii, Cypripedium conchiferum, C. stenophyllum, Warscewiczella discolor, Odontoglossum naevium und verschiedene der reizenden Masdevallien wie M. Chimaera, Reichenbachii und tridactylis. Auch zwei allerliebste Utricularien, die eine U. montana standen in voller Blüthe.

Von der denselben Raum zierenden großen Palmen-Gruppe der Frau Wm. Behrens, Nienstädten haben wir viel Rühmliches gehört; 8 Tage später besuchten wir den an der Elbe herrlich gelegenen Garten, konnten uns unter der Leitung des bewährten Obergärtners Herrn Sander mit eigenen Augen von der trefslichen Auswahl und vorzüglichen Aultur dieser Elitepslanzen überzeugen. Wenn Raum und Zeit es zuließen, würden wir gerne ein wenig länger bei all' den Schönheiten, die einem in diessem Garten verlockend entgegenkamen, verweilen, doch müssen wir ums damit begnügen, dieses und jenes aus der Schapkammer herauszugreisen,

sonamentlich die ganz exquisiten, in einem reichen Sortimente vertretenen Fuchsien. Herr Sander machte uns auf eine Lapageria rosea var. alba aufmerksam, die im vorigen Jahre über 6000 Blumen producirt hatte, auch die augenblicklich blühende Hoya imporialis dürste als Schlingspflanze für's Warmhaus volle Beachtung verdienen. Seine Alocasien, Änthurien, beispielsweise A. Lindeni konnten jede Concurrenz aushalten, so auch verschiedene Bromeliaceen, unter welchen wir zu unserer Freude selten üppige Ananassa Porteana entdeckten. Neu war uns die hochsstämmige Begonia Ohlendorksi mit großen metallbraunen Blättern und blendend weißen Blumen, die, wenn wir jene der jetzt so beliebten Knollen-Begonien ausschließen, in ihrer Größe wohl unerreicht dastehen.

Auf der linken Seite vom Eingang der Halle hatte Herr L. Stue= ben (Obergärtner Krück) eine Gruppe von Palmen, Farnen und andern Decorationspflanzen aufgestellt, die ihrem Besiker und Kultivateur alle Chre machten. Hart daneben hatte der Garteninspector Reimers der Frau Etatsräthin Donner, Ottensen eine Gruppe von sogenannten Insektenfressern zur Schau gebracht, die selbst dem verwöhntesten Auge Beifall abrang. Ja selten schön und auserlesen muß diese Sammlung ge= wesen sein, deren einzelne Exemplare wir bald darauf in den Gewächs= häusern selbst con amore besichtigen konnten. Da waren sie alle beis sammen, Sonnenthauarten und Fliegenfänger, Darlingtonien und Sarracenien, die reizende Krugpflanze Australiens, Cephalotus sollicularis an der Seite stattlicher Nepenthes mit ihren z. Th. mächtigen Schläu-Specificieren wir etwas. Nie zuvor haben wir die riesige Drosera dichotoma von Australien in so vollkommen entwickelten Exemplaren gesehen wie hier, sie allein machte einen Gang nach jenem pflanzenreichen, künstlerisch schön angelegten Garten zu einem sehr lohnenden. Reimers theilte uns mit, daß ihre langen, schmalen Blätter Fleischstück= chen entgegenwachsen, die man in einer Entfernung von 4 - 6 Zoll über ihnen aufhängt. Erst nach Stunden und immer sehr allmählig erfolgt die Wiederausbreitung der Blätter, welche Fleisch oder Insetten zur Nahrung sich auserkoren haben. Drosera capensis wenn auch in viel kleineren Dimensionen ist desgleichen eine sehr interessante Vertreterin dieser Ordnung und freuten wir uns, dieselbe hier durch eine Sendung fräftis ger Drosophyllum lusitanicum Sämlinge von Greifswald aus vervollständigen zu können. Selten prächtig waren die Sarracenien, solche Shläuche, solche Färbung sieht man nicht oft und die Darlingtonia californica war wahrlich nicht hinter ihnen zurück. Aus der Reihe der Nepenthes sei nur auf N. bicalcarata hingewiesen, erscheint es doch, als ob sie eine Ausnahme von der allgemeinen Regel bilden wollte, indem sie sich am Deckelrande mit kräftigen und scharfen Stacheln bewaffnet hat, die jedem Eindringling von vornherein ein gebieterisches veto zurufen.

Wir können es uns nicht versagen, auch aus diesem Garten einige kurze Notizen einzuschalten. 28 Glashäuser luden zum Eintritt ein, — ja, da hätte es eben so vieler Stunden bedurft, wie uns Minuten zur Berfügung standen, um all' den Sehenswürdigkeiten die gebührende Achtung zu zollen. Eine Medinilla magnisica, die im verstoffenen Jahre 246 Blüthendolden getragen hat, ist sicherlich ein Unicum.

Unter den Bromeliaceen verdient Vriesea Pastuchoffiana! das größte in den Kulturen vorkommende Exemplar hier ein beson= deres Ausrufungszeichen. Eine blühende, sehr stark entwickelte Pflanze von Cochliostemma Jacobianum, zweifelsohne eine der schönsten, bis jetzt eingeführten Commelynaceen hatte Herrn Inspector Reimers im vorigen Jahre zu einer Befreuzung mit Dichorisandra metallica veranlaßt, — was daraus wird, muß die Zeit lehren, vorläufig geben die Sämlinge noch teine besonderen Mertmale von sich. Disa grandiflora mal in 30-40 vollblühenden, fräftig entwickelten Exempla= ren vor sich zu sehen, ist ein Glückzufall, den man zu würdigen ver= Von epiphytischen Orchideen werden verhältnißmäßig nur wenige Arten angezogen, einige Winterblütler aber, z. B. Cypripedium insigne, Coelogyne cristata massenhaft, um sie zum Schneiden zu verwerthen und auch die Anoectochylus Sammlung erfreute sich eines selten üppigen Gebeihens. Recht bemerkenswerth erschienen auch Areuzungen von Silber - Gymnogrammen mit cristata ähnlicher Belaubung. niedriges Farn können wir Doryopteris caleomelanus bestens empfehlen, so auch eine blühende Globba, G. coccinea und die goldgelb gestreifte Alpinia vittata. Ganz können wir hier die so verführerischen Fruchthäuser nicht mit Stillschweigen übergehen, die jedenfalls seitens der sie inspicirenden Fachleute hohe Anerkennung finden dürften. Trauben und Ananas walten vor, was sie hier leiften müssen, geht beis spielsweise aus der Thatsache hervor, daß von der Golden-Champion im verflossenen Jahre unserem Gewährsmanne zufolge über 6000 Pfund Trauben geschnitten wurden, und man Früchte von Ananas 9 Pfund im Gewicht erntete. Die Frühpfirsiche hatten vor kurzem abgetragen, welch' einen vielversprechenden Anblick boten die fruchtbeladenen Bäume der späteren Sorten dar. Was Herr Reimers hier als Landschaftsgärt= ner geleiftet hat, und was er noch zu leiften im Begriffe steht, darüber ausführlicher zu berichten, muß competenteren Leuten überlassen bleiben. Sein gotischer Blumengarten im unmittelbaren Anschluß an das schloßartige Gebäude mit dem sich zu seinen Füßen hinschlängelnden Elbstrom, der von ihm geplante, schon in Ausführung begriffene, 50 Fuß hohe Wasserfall sind und werden Schöpfungen, denen das Beiwort großartig von Rechtswegen zukommt. Auch die hier meisterhaft betriebene Fo= rellenzucht bietet angenehme Zerftreuung und viele leckere Biffen.

Revenons à nos moutons, d. h. kehren wir zur Ausstellung zustück, wo es gar noch vieles zu sehen, manches zu bewundern und einiges zu berichten giebt. Die Halle selbst hält uns noch ein Weilchen auf; zusnächft sesselt eine Gruppe blühender und nicht blühender Pflanzen, welche Herr E. Lange, Obergärtner bei Herrn August Bolten aufgebaut und die sich durch geschmackvolles Arrangement und reichen Blumenschmuck ansehnlich hervorhebt. Die von Herrn Max Böning, Wandsbeck aufgestellten Farne und Selaginellen nahmen sich in ihren zierlichen Formen, sastigen Schattirungen recht malerisch aus, zeugten auch von guter Pflege und kann man jenen des Herrn Hansing (Obergärtner Herr Förster) ein ähnlich günstiges Prädicat stellen. Bromeliaceen für sich allein wasren nicht zahlreich vertreten, — wenig aber gut — hatten sich die Pflans

zen des Herrn Fr. Worlée, Wandsbederstieg als Devise auserkoren. Will man aber eine auserlesene Gesellschaft dieser immer beliedter werdenden Pflanzen kennen lernen, so muß eine Wanderung nach dem Garten des betreffenden Ausstellers unternommen werden, ist sicher, von dem Borssigenden des Gartendaus Vereins für H., A. & U. in ebenso liedenswürstiger wie bereitwilliger Weise empfangen und zu seinen Liedlingen geführt zu werden. Biele Raritäten und noch undestimmte, direkt importirte Neuheiten entdeckten wir hier, vergaßen aber leider im Laufe einer lebhaften Unterhaltung Rotizen aufzunehmen, was später einmal nachgeholt werden soll. Auch wer sich speciell für Agaven interessirt, sindet in dem Garten des Herrn Worlée viele neue und schöne Arten, manche derselben als Originalpflanzen. — Herr C. Heinszen, Hamburg, Obergärtner Langeloh, hatte desgleichen verschiedene blühende Bromelia-

coon und Cypripodien ausgestellt, die vielen Beifall fanden.

In dem an die linke Seite der Merd-Halle grenzenden Verandas Pavillon wurde der Besucher zunächst von holden Frühlingstindern begrüßt, — dies waren die blühenden Springen, Hyacinthen und Maiglöckden des Herrn F. W. Böttcher, Hoheluft, welche sicherlich als eine zu dieser Jahreszeit sehr anerkennungswerthe Leistung hingestellt zu werden verdienen. Daran schloß sich nun ein buntes, malerisches Chaos aller möglichen Florblumen. Die Hamburger Firma Ernst & von Spreckelsen hatte hier ihr Feld aufgeschlagen, wußte zu alten Ehren neue zu er-Ihre Kollektion Knollen-Begonien in den verschiedensten Naancen des Roth, Gelb, Chamois, Fleischfarben und Weiß mit zum Theil sehr großen Blumen war von durchschlagender Wirkung, dürfte die Lieb= haberei für diese höchst dankbaren Gewächse noch mehr verallgemeinern. Auch sehr träftige, vielfarbige Caladien und die gesprenkelten ober getigerten Gloxinien, Gloxinia hybr. erecta tigrina waren durch die Firma als besondere Neuheit in einer größeren Kollektion vertreten. genüber befand sich eine tadellos kultivirte Gruppe von reinfarbenen Gloxinien des Herrn Hugelmann, Eilbeck und hatte das Publikum Gelegen= heit, sich zu Gunften der einen oder der anderen zu entscheiden. Recht gut waren die Pelargonien-Sortimente des Herrn Aug. Bolten (Obergärtner Lange), noch besser bie Odier-Pelargonien des Herrn Huch, Eimsbüttel, alle Farben vom reinen Weiß bis zum dunklen Carminroth waren in den großen und schön geformten Blumen vertreten, — schade, daß die Liebhaberei für sie im Abnehmen begriffen ist. Es ist uns leider nicht möglich, hier Allen gerecht zu werden, alle die Leiftungen nam= haft zu machen, welche sich auf diesem ober jenem Gebiete auszeichneten. Unter den im Freien ausgestellten Blumen und Pflanzen gibt es noch viel Sehenswerthes, so insbesondere die prachtvollen Stiefmütterchen des Herrn Wrede, Lüneburg, auf diesem Felde ist Herr Wrede nun einmal die erste Größe, wenn auch damit nicht gesagt sein soll, daß jene der Herrn Roemer, Quedlinburg und Schwanecke, Dichersleben keine Anerkennung verdient hätten. Die hochstämmigen Heliotrop des Herrn Böttcher, Eimsbüttel fanden nicht minder ihre Anhänger. Coniseren waren diesmal nur schwach vertreten, Herr Schlohbohm, Eidelstedt hatte ein Sortiment von 25 Sorten gestellt, welches recht befriedigend aussiel, dagegen suchte

man vergebens nach den stolzen Pflanzen der durch ihre Coniferen-Züchs tungen berühmt gewordenen Firma Peter Smith & Co. (Inhaber Julius Rüppell und Theodor Klink). Diese Herren hatten es vorgezogen, mal mit ganz neuen Erfolgen das Publikum zu überraschen, ihre Kollektion von Topfobstbäumen war eine vielversprechende, die Früchte befan= den sich noch in der Entwicklung, müssen aber, darnach zu schließen, bei der Reife sehr respektable Dimensionen annehmen. Die Tuffstein-Grotte auf dem Wege zum Aquarium von Herrn Gottfried Mehler, Grindelhof, ein in Kolossaldimensionen sehr geschmackvoll arrangirtes Teppichbeet bes Herrn H. Dender, Eimsbüttel erheben beibe begründete Ansprüche, in dies sem Berichte nicht unerwähnt zu bleiben. Die vielen im Pavillon zur Shau gebrachten Blumenarrangements dürften hier am Schluß noch eine ganz furze Besprechung erheischen, zumal vorzügliches barin geleistet wurde, man auch diesmal das Bestreben zeigte, nicht wie früher durch Bizarrerien, noch durch kolossale Dimensionen und Massenhaftigkeit zu wirken, sondern vielmehr durch Feinheit in der Form und durch passende Blüthenfarben Effekt zu erzielen. Der Kränze, Bouquets, Tafelauffätze u. s. w. gab es unzählige; hier aus der großen Reihe auch nur das Beste auszuwählen, würde viel zu weit führen, wir müssen uns damit begnüs gen, das Hauptobjekt dieses Theils der Ausstellung etwas näher zu beschreiben. Es ist eine gefüllte Base auf einer großen Platte von schwar= zen Stiefmütterchen, die auf einer Staffelei ruht. Oben sind die hübschen Margorathenblumen angebracht, während aus dem großen Basen-Strauß die Blumen von Imantophyllum, Anthurium, Orchideen, Lilien, Ro= sen, Melten, die farbigen Blätter von Cissus discolor, das zierliche Laub von Asparagus etc. hervortreten. Mehr ober minder war es eine genaue Copie von dem, was dieselben Aussteller, die Gebrüder Seyderhelm im vorigen Herbste in Berlin zur Schau brachten, nur mit dem Unterschiede, daß diesmal die Stiefmütterchen die Stelle der dunkelbraunen Scabiosen einnahmen.

Daß Hamburg eine Blumenstadt par excellence ist, ihre Gärtner die höchste Anerkennung verdienen, trat auch auf dieser Ausstellung glänzend zu Tage; möchte uns noch recht oft Gelegenheit geboten werden, über Gärten= und Pflanzensammlungen Hamburgs aussührlicher zu berich= ten! Es enthält dieser Wunsch gleichzeitig die Bitte an dortige Collegen, uns hierin durch fürzere oder längere Mittheilungen freundlichst untersstützen zu wollen.

## Liste der Prämirten.

#### A. Rosen.

I. 3m Freien ausgepflanzt.

Nr. 1. Für eine Prachtgruppe von Rosen aus allen Gattungen nicht unter 200 Stück. Carl Görms, Potsdam, Fruchtschale der Gartenbaugesellschaft zu Frankfurt a. M. Ferd. Nevermann, Lübeck III. Preis 75 M. Carl Rohrdant, Lübeck, Extra-Preis 25 M.

Nr. 2. Für eine Prachtgruppe von Rosen aus allen Gattungen nicht unter 100 Stück. E. Rastebt, Lübeck, I. Preis 100 M., Eh-

renpreis vom Berein deutscher Rosenfreunde. Wilhelm Hedlund, Lüsbed, II. Preis 75 M. F. Schmidt & Sohn, Wesel Extraspreis von Dr. Schlüter 20 M. Stelkner & Schmalk Nachf., Lübed Extraspreis 10 M.

Nr. 3. Für eine Gruppe von 50 Rosen (hochstämmige), E. Million, Lübeck II. Preis 30 M. Ferd. Neverwann, Lübeck Extra-

Preis 20 M. v. Wichmann.

Mr. 4. Für eine Gruppe von 50 Rosen, niedrige, F. Schmidt & Sohn, Wesel I. Preis gr. silb. Med. u. 15 M. E. Million, Lüsbeck II. Preis kl. silb. Med. u. 10 M.

Nr. 5. Für eine Gruppe von 25 Rosen, Thee, C. Rastedt, Lübeck I. Preis gr. silb. Med. u. 10 M. Ferd. Nevermann, Lübeck

II. Preis kl. silb. Med. u. 5 M.

Nr. 6. Für eine Gruppe von 25 Rosen, Remontant. F. Schmidt & Sohn, Wesel, I. Preis gr. silb. Med. Ferd. Nevermann, Lüsbeck II. Preis kl. silb. Med.

II. In Töpfen.

Nr. 13. Für eine Gruppe von 100 Stück Treib-Rosen, C. Rastebt, Lübeck II. Preis 75 M.

#### III. Rosen in Sortimenten.

(Abgeschnittene Blumen).

Mr. 14. Für ein Sortiment von Rosen aus allen Gattungen, E. L. Behrens, Hamburg, Obergärtner F. Bartels I. Preis gr. silb. Med. u. 40 M. Gebrüder Retten, Luxemburg II. Preis kl. silb. Med. u. 20 M. Laurit Larsen, Copenhagen zoologischer Garten III. Preis kl. silb. Med. u. 10 M.

Nr. 15. Für ein Sortiment von Rosen aus allen Gattungen F. Schmidt & Sohn, Wesel I. Preis gr. silb. Med. u. 25 M. E. L. Behrens, Hamburg II. Preis kl. silb. Med. u. 20 M. Heinr. Res

vermann, Münfter i./W. III. Preis Al. silb. Med. u. 10 M.

Mr. 16. Für ein Sortiment von Rosen aus allen Gattungen, Theos dor Burchard, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 15 M. Gershard Husen, Blankensee II. Preis kl. silb. Med. u. 10 M. W. Lehsmann, Extra-Preis gleich II. Preis kl. silb. Med. u. 10 M.

Mr. 20. Für ein Sortiment von Remontant-Rosen, A. Groth,

Wilster II. Preis kl. silb. Med.

Nr. 22. Für ein Sortiment von Thee-Mosen, Gebrüder Ketten, Luxemburg II. Preis kl. silb. Web. u. 20 M.

#### IV. Einzelne Rosensorten.

a. Thee.

Nr. 31. Für 25 Maréchal Niel, C. A. Homann, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. F. Schmidt & Sohn, Wesel II. Preis kl. silb. Med. Nr. 35. Für 25 Etoile de Lyon, F. Schmidt & Sohn, Wesel II. Preis.

b. Bourbon.

Nr. 38. Für 50 Souvenir de la Malmaison, Carl Böttcher, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 10 M.

Nr. 39. Für 25 Souvenir d. l. Malmaison, H. A. Homann 1. Preis gr. silb. Med.

c. Thee-Hybride.

Mr. 40. Für 50 La France, Gebrüder Ketten I. Preis gr. silb. Web. u. 10 M. C. Million II. Preis kl. silb. Med. u. 5 M.

Nr. 41. Für 25 La France, Gustav Stern II. Preis fl. silb. Web. Obergärtner b. Herrn E. Laiesz, Uhlenhorst.

d. Remontant.

Mr. 47. Für 25 Marie Baumann, Gustav Stern I. Preis gr. silb. Meb.

Mr. 52. Für 25 Madame Victor Verdier, Gustav Stern I. Preis gr. silb. Meb. E. Million, Lübeck II. Preis kl. silb. Meb.

Nr. 54. Für 25 Captain Christy, C. Million, Lübeck II. Preis

kl. silb. Med.

Nr. 55. Für 25 Fischer Holmes, Gustav Stern I. Preis gr. silb. Med.

#### e. Neuere Sorten.

Mr. 58. Für 20 Lady Mary Fitzwilliam, Max Bunkel, Niederschönweide b. Berlin I. Preis gr. silb. Meb.

Nr. 59. Für 10 L. M. Fitzwilliam, Ferd. Nevermann, 201-

beck II. Preis kl. silb. Med.

Nr. 60. Für 25 Merveille de Lyon, Max Bungel I. Preis gr. silb. Med.

Mr. 66. Für 5 Wm. Fr. Bennet, Max Bunkel I. Preis bron-

zene Medaille.

### V. Neue Rosen.

Nr. 70. Für ein Sortiment Rosen aus den Jahren 1884, 85 u. 86. In 10 Sorten. Max Bunkel II. Preis fl. silb. Med.

Nr. 71. Für neue deutsche Sämlinge, Maibaum, Neuhaus a/b.

Ofte I. Preis.

Nr. 71 b. Für ein Sortiment Rosen von 12 Sorten, Gustav Stern I. Preis.

#### VII.

Mr. 72a. Für ein Sortiment Viola tricolor maxima in 12 Sorten, H. Wrede, Lüneburg II. Preis.

B. Decorationsgruppen.

Mr. 74. Für eine Gruppe von 100 Stück blühenden und nichtblüschenden Pflanzen, Aug. Bolten, Obergärtner E. Lange, Hamburg I. Preis gr. gold. Med.

Mr. 80. Für eine Gruppe von 50 Stück engl. Pelargonien,

F. Huch, Hamburg I. Preis II. gold. Med.

Mr. 82. Für die effectvollste Gruppe von Scharlach Pelarg., Johs.

Maaß, Hamburg II. Preis kl. silb. Med.

Mr. 83. Für eine Gruppe von 50 Stück Knollen-Begonien, Ernst & von Spreckelsen, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 30 M.

Nr. 84. Für eine Gruppe von 25 Coniseren, W. Schlobohm, Eidelstedt extra Preis 1 kl. silb. Med.

Mr. 85. Für eine Gruppe von 30 Caladian, Ernst & von Spreckelsen 1. Preis gr. silb. Meb. u. 25 M.

Nr. 86. Für ein Teppichbeet J. D. Dender, Hamburg I. Preis

kl. gold. Web.

C. Reubeiten.

Nr. 94. Für 3 neue Begonien in Blüthe, Paul Hirt, Uelzen II. Preis kl. silb. Meb.

Mr. 96. Für neue eigene Züchtungen, Albert Lindberg, Lübeck I. Preis gr. silb. Med. Paul Hirt, Uelzen II. Preis kl. silb. Med.

D. Sortimente.

Nr. 99. Für eine reichhaltige Sammlung von sogenannten inseksten fressenden Pflanzen, Th. Reimers, Garten-Inspector bei Frau Etatsräthin Donner, Neumühlen I. Preis 50 M. von E. L. Behrens

u. 1 gr. silb. Med. des zoologischen Gartens.

Nr. 100. Für 20 Farne und Lycopodiaceen in mindestens 10 versch. Arten, Hausing, Obergärtner Förster I. Preis gr. silb. Med. Wax Böning, Marienthal II. Preis kl. silb. Med. Adolf Herbst, Warienthal extra Preis 1 kl. silb. Med.

Mr. 102. Für 1() Bromeliaceen, C. Heinszen, Hamburg I. Preis gr. silb. Med. u. 15 M. Frd. Worlee, Hamburg II. Preis kl. silb.

Med. u. 10 M.

Mr. 103. Für 25 Georginen, J. A. Hügelmann, Hamburg I.

Preis gr. silb. Meb. u. gr. bronz. Med. d. Z. G.

Mr. 107. Für 10 Knollen-Begonien, gefüllt, verschieden, Paul Hirt, Uelzen I. Preis gr silb. Med. Ernst & von Spreckelsen, Hamburg II. Preis kl. silb. Med.

Nr. 110. Für 10 Petunien, gefüllt, verschieden, Ernst & von

Spredelsen, Hamburg I. Preis gr. silb. Med.

Mr. 115. Für 25 englische Pelargonien in mindestens 20 Sorten. F. Huch, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med.

Mr. 117. Für 10 Pelargonium peltatum, berselbe. I. Pr. gr.

silb. Med.

Nr. 122. Für 10 Citrus sinensis, F. W. Böttcher, Hamburg I. Pr. gr. filb. Med.

Mr. 124. Für 5 Araucarien in mindeftens 3 Arten oder Barietä=

ten, J. L. Stueben, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 130. Für 25 Reseda, Ernst & von Spreckelsen, Hamburg II. Pr. kl. silb. Med.

Mr. 132. Für 25 Heliotrop, F. W. Böttcher, Hamburg I.

Pr. gr. silb. Med.

Nr. 183. Für 3 Heliotrop, hochstämmig. Derselbe, Hamburg

I. Pr. gr. silb. Med.

Mr. 136. Für 25 Phlox Drummondi. Johs. Maaß, Hamsburg I. Pr. gr. silb. Med. H. Tümler, Hamburg II. Pr. fl. silb. Med.

Nr. 141. Für 1 Baar Lorbeeren, Pyramiden. Derfelbe, Hamburg

I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 142. Für 1 Paar Lorbeeren, Kronenbäume. Derselbe, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med.

Nr. 146. Für den besten Gartenplan, von einem Gärtnergehülsen oder Lehrling gezeichnet, Wilh. Coetlen, Anhalt I. Pr. gr. silb. Wed. und 20 M., Köhler, Wandsbeck II. Pr. kl. silb. Wed. und 15 M., Richard Deutsch, Herrenhausen III. Pr. bronzene Med. u. 10 M., E. Freytag, Hamburg extra Preis gleich II. Preis.

### Abgeschnittene Blumen und Blumenarrangements.

Mr. 147. Für eine hervorragende Leistung der Blumen-Arransgements: Gebrüder Seyderhelm L. Pr. gold. Med. G. Deses brock II. Pr. gr. silb. Med. u. 20 M. J. Jaworsky IIL Pr. kl. silb. Med. u. 10 M. Ernst Preiß extra Pr. gr. silb. Med. Carl Hosmann extra Preiß kl. silb. Med.

Nr. 148. Für den schönsten Blumenkord, Carl Hoßmann I. Pr. gr. silb. Med. F. Johs. Beckmann, Altona II. Pr. N. silb. Med. G. Desebrock, Hamburg III. Pr. bronzene Med. Traugott Marschertra Preis II. silb. Med.

Nr. 149. Für den zierlichsten Blumenkord Johannes Mortensen, Hamburg I. Pr. gr. silb. Med. A. Assian, Wandsbeck II. Preis

H. filb. Med.

Nr. 150. Für den schönsten Tafel-Aufsak, Abolph Sundfeldt,

Hamburg II. Pr. A. filb. Med.

Mr. 151. Für den schönsten von Blumen und Pflanzen arrangirten Tafel-Aufsat, C. F. Fischer I. Pr. gr. silb. Wed. Fahrenberg II. Pr. kl. silb. Wed. F. Johs. Beckmann, Altona III. Pr. bronzene Wed. S. Desebrock extra Preis bronzene Wed.

Nr. 152. Für ein Ball-Bouquet, Abolph Sundfeldt I. Preis gr. filb. Med. E. H. W. Wolter II. Pr. fl. filb. Med. Carl Hosmann

III. Pr. bronzene Med.

Nr. 155. Für ein Hand - Bouquet in Straußform, J. Jaworsky I. Pr. gr. silb. Wed.

Mr. 153. Johannes Mortensen II. Pr. N. filb. Meb. Fah-

renberg III. Preis bronzene Med.

Nr. 154. Für ein Basen-Bouquet, G. Desebrock III. Pr. bronzene Med.

Mr. 155. Für ein Braut-Bouquet, A. Assian, Wandsbeck I. Pr. gr. filb. Web. Paul Hermann, Hamburg II. Pr. kl. silb. Wed. Carl Hosmann III. Pr. bronzene Web.

Nr. 156. Für einen Brautfranz, Fahrenberg, Hamburg I. Pr. gr.

silb. Meb. Carl Hosmann II. Pr. filb. Meb.

Mr. 157. Für 1 Tauftranz, J. Johs. Beckmann, I. Pr. gr. silb. Med. Paul Herrmann II. Pr. kl. silb. Med. A. Kaufmann Frl.

Hamburg III. Pr. bronzene Med.

Mr. 158. Für 1 Trauer-Kranz. Paul Hermann I. Pr. gr. silb. Med. Abolph Sundselb II. Pr. N. silb. Med. Carl Hosemann III. Pr. bronzene Med. Hunzel ertra Pr. gr. silb. Med. C. H. Wolter bronzene Med. ertra. J. Jaworsky ertra il. silb. Med. Johannes Mortensen il. silb. Med. ertra Preis.

Nr. 159. Für Palmwedel mit Bouquet, Carl Hosmann I. Pr.

gr. silb. Med. Traugott Marsch II. Preis kl. silb. Med. Fah-

renberg III. Pr. bronzene Med.

Mr. 160. Für Trauer-Symbole. G. Desebrock I. Pr. gr. silb. Med. Carl Hosmann II. Pr. kl. silb. Med. E. Krüger III. Pr. bronzene Med. F. Johs. Beckmann extra bronzene Med.

Nr. 162. Für das geschmackvollste Blumenkissen, Carl Hosmann I. Pr. gr. silb. Web. Abolph Sundfeld II. Pr. kl. silb. Web. G.

Des ebrod extra gr. silb. Meb.

Nr. 163. Für das schönste nur aus Rosen bestehende Blumen-Arrangement, Carl Hosmann I. Pr. gr. silb. Med. und 20 M. Traugott Marsch II. Pr. kl. silb. Med. und 10 M.

Außer Programm:

Traugott Marsch kl. silb. Med. F. Johs. Beckmann gr. silb. Med. Friedrich Schumacher brz. Med. Hrüger gr. silb. Med. E. Krüger gr. silb. Med. u 100 M.. E. Stegemann kl. silb. Med.

1 Rosarium, Herr Gerhard Ruschpler, Langenfelde 1 große

goldene Med.

Für eine Gruppe Neuheiten, Herrn F. Harms das Niederbenkmal in Bronze, Geschent des Herrn General Consul Lade.

Für Nr. 83. 84. 85. Herrn F. Schmidt u. Sohn, Wesel silb. Med.

der Gartenbau-Gesellschaft Frankfurt a. M.

1 silb. Med. und 20 M. von Herrn Carl Schiever für Mignonette-Rosen (Polyanth).

Ehrenpreis Paul Parey, Buch der Rose, Obergärtner Stern für

Gesammtleiftung.

Silberne Medaille bes Zool. Garten und 75 M. vom Berein deutscher Rosenfreunde Herren Gebrüber Ketten, Luxemburg für Gesammtleistung.

Bronze-Med. des Zool. Gartens für hochst. Treibrosen L. Becker,

Lochstedt bei Hamburg.

Bronze-Med. d. zool. Gartens, Herrn Paul Herrmann für Blusmenarrangement.

Frdr. Harms, Ehrenbecher des Vereins p. A. u. Umgegend für

abgeschnittene Rosenblumen.

Lübecker Rosenausstellung (Gesammtausstellung) 150 M. und je gr. silb. Webaille den 9 Firmen.

Herrn E. L. Behrens 50 M. für 1 Gruppe Thee und Theehybriden.

Außer Concurreng:

Hed. und 300 M. für die große Decorationsgruppe in der gekuppelten Nische der Merchalle.

Frau W. Behrends (Obergärtn. F. Sander) die gr. gold. Med. u.

100 M. für die große Decorationsgruppe in der Merchalle.

Unter A. m. erhielt Herr Ernst Preis, Uhlenhorst einen Extraspreis (gr. silb. Med.) für einen monumentartigen Taufstein in Säulensform. Die architektonische Berzierung ist durch Blumen, namentlich Rosen verwirklicht.

## Düngung der Orchideen.

Eine der Hauptfragen, mit der sich die englische Orchideen=Conferenz beschäftigte, betraf die Düngung der Orchideen in der Weise, wie man sie anderen Topfpflanzen zu geben gewöhnt ist, d. h. indem an die Wurzeln Dünger in flüssiger oder fester Form gebracht wird.

Im Allgemeinen nimmt man an, daß größere Mengen von Amsmoniat in der Luft eines Orchideenhauses während der Hauptwachsthumssperiode wesentlich zum Wohlgedeihen beitragen. Die Thatsache, daß so viele epiphytische Orchideen mit von den übrigen Pslanzen so wesentlich verschiedenen Wurzeln außerhalb der Erde leben, hat zu der Ansicht geleitet, daß jene Epiphyten von Wasser und Luft allein lebten.

Dagegen muß sich jeder selbst sagen, ist zu bedenken, abgesehen das von, daß diese oft klimmenden Orchideen zum Theil mit ihren untersten Wurzeln auch dis zur Erde hinuntergehen, daß die in einem fortwäherenden Berrottungsprozeß befindliche Rinde der Bäume wohl im Stande ist, eine fortwährende Nahrungszusuhr zu geben. Ferner sind die Orchideenwurzeln kurzledig; diese geben nach ihrem Verfall Gelegenheit zur Ernährung der jährlich an den jungen Scheinknollen sich erzeugenden Wurzeln. Das deweist schon zur Genüge, daß die epiphytischen Orchisteen vielmehr zum Leben haben, als Thau und Regen ihnen bieten könsnen. Wenn auch die meisten Orchideencultivateure den Pflanzen kaum mehr als Sphagnum und Torf und gewiß keinen Dünger gegeben haben, so ist das durchaus noch kein Beweis dafür, daß letzterer schädlich wäre und wenden andere schon seit lange Düngung mit den besten Ersolsgen an.

Als Schreiber dieses mit Orchideenculturen anfing, vor mehr als 30 Jahren, erreichte derselbe ein wesentlich fräftigeres Wachsthum durch regelmäßige tüchtige Düngung als ohne diese bei allen Calanthes, Zygopetalum, Lycaste, Anguloa, Cymbidium, Phajus und anderen

starkwüchsigen Gattungen.

Schreiber brauchte völlig verrotteten Stall= oder Kuhdunger, wo= von er ber gewöhnlichen Mischung für Orchideen ein tüchtiges Theil zusette. Eine ganze Reihe tüchtigster Orchibeenzüchter, die derselbe kennen lernte, haben regelmäßig mit Düngung gearbeitet. Besonders erwähnenswerth ist das wunderbare Wachsthum einer Collection auf der Besikung Hurst-House bei Liverpool, die Schreiber vor etwa 25 Jahren zu sehen bekam. Die dort verwendete Mischung bestand aus der Erde eines alten Pilzbeetes und Holzkohle und Torf zu gleichen Theilen; da= rin wurden ohne Unterschied cultivirt: Cattleya, Laelia, Oncidium, Dendrobium, Cypripedium, Lycaste, Aerides, Saccolabium, Vanda und Andere. Wer jene Culturen sah, brauchte nicht nach der Mischung zu fragen; die Erde war unbedeckt und nicht das geringste Moos wurde dabei verwendet. Einer der besten Orchideengärtner, der nur Dendrobium nobile und andere zum Blumenschneiden geeignete Arten für den Berkauf cultivirte, pflegte trodnen Pferdemist auf die Scherben zu legen, worauf dann der Topf mit Torf und Sphagnum gefüllt wurde.

Schreiber könnte so eine Menge von Fällen anführen, in denen

Düngung bei Orchideen mit dem besten Erfolge angewandt wurde, und zwar nicht bloß versuchsweise, sondern regelmäßig; die Maßregel ist also

durchaus keine Erfindung der Neuzeit.

Der großartigste Erfolg von Düngungen bei Orchideen war ja schon auf einer Ausstellung in der Waltham-Abbey im vorigen Jahre zu sehen. Der Cultivateur derselben war Hr. Gilks auf Higham Hill in Waltshamstow. Auffällig war der ungewöhnlich starke Trieb und die Länge der Blüthenstände und die Zahl der Blüthen, die einzelne Arten entwickelt

hatten.

Der Augenschein lehrte, daß nur der letztjährige Trieb so außerge= wöhnlich stark war, während die älteren Triebe nichts voraus haben vor anderen mittelmäßig gesunden Pflanzen. Statt der langsamen, gradweisen Entwicklung der Pflanzen, wie sie gewöhnlich bei gut be= handelten Orchideen beobachtet wird, hatten hier die Scheinknollen und Blätter gewissermaßen einen plöklichen Sprung gemacht in ihrer Entwicklung, wie Schreiber es früher noch nie gesehen hatte, was jeder bestä= tigte, der etwas von Orchideen verstand. Schließlich stellte es sich her= aus, daß die Pflanzen mit Fisch-Guano behandelt worden waren. faffer erhielt später Erlaubniß, die Culturen zu besuchen. Die Samm= lung war nur verhältnißmäßig klein und füllte 3 Häuser. bemerkenswerth war eine ganze Stellage mit Lycaste Skinneri. lettjährigen Anollen und Blätter dieser Art erinnerten der Größe nach mehr an Anguloa als an Lycasto; die Anollen einzelner Exemplare hatten eine Länge von 6½ bis 7 engl. Zoll und einen Umfang von 7½, Aoll, während die Blätter bis 28 engl. Zoll lang und 5 Zoll breit was Die Masse und Größe der Blüthen entsprach der wunderbaren ren. Entwicklung der ganzen Pflanzen. Cymbidium Lowi, welches gewöhnlich 2 Triebe auf einmal entwickelt, hatte hier 10 Triebe, wobei mehrere der Blüthenstände über 4 Fuß lang waren. In derselben Weise bewährte sich die Düngung bei Cattleya und Laelia. Etwa 18 importirte Pflanzen von Laelia purpurata, die 31/2 Jahre vorher für 5 shill. das Stüd gekauft waren, hatten eine bewundernswürdige Stärke erreicht, eine kleine Pflanze von Laelia elegans trieb lettes Jahr von einer Bulbe doppelt aus, beren Blätter 7½ Zoll lang und 2 Zoll breit waren; die Blätter der neuen Knollen sind 13 englische Zoll lang und 3 Zoll breit, die Bulben entsprechend groß. Eine Cattleya lobata, die letztes Jahr nicht zum Blühen tam, tam dieses Jahr mit doppelten Trieben, von denen beide blühten und deren neue Knollen völlig die Größe der Mutterknollen erreicht haben. Denselben wirklich erstaunlichen Erfolg der Dungung mit Fisch-Guano sah man bei verschiedenen Odontoglossum-Arten. Importirte Pflanzen von Odontoglossum erispum haben nach 2 Jahren eine Stärke erreicht, wie man sie kaum je zu sehen bekommt. O. Uro-Skinneri hat ebenfalls eine seltene Entwicklung erreicht; während lett= jährige Bulben von O. pulchellum 3½ Zoll lang und 4½ Zoll im Umfang und wenigstens 3 mal so start sind als die Mutterknollen.

Oncidium macranthum ist kaum je so groß zu sehen gewesen wie bei dieser Behandlung. Einige hundert Exemplare von Sophronitis grandistora stehen in ungewöhnlich starker Entwicklung; die Blüthen stehen

buchstäblich gehäuft. Species von Zygopetalum, Cypripedium, Cymbidium eburneum, C. Mastersi, Angraecum sesquipedale und eine Menge anderer Arten zeigen die Erfolge der Düngung in nicht mißzu= verstehender Weise. Von Oncidium Laucianum sollte man der Art seines Wachsthums nach taum benten, daß Düngung dasselbe beeinflussen könnte, aber eine Pflanze bavon, die aus nur einem Triebe bestand und bei der man letztes Jahr Düngung anwendete, machte banach ein mehr als doppelt so großes Blatt wie das erste. Man machte die ersten Bersuche mit der Düngung natürlich nur an wenigen Pflanzen ein Jahr vor der letten Triebzeit; die Erfolge waren aber so in die Augen springend, daß man letztes Jahr dieselbe bei allen vornahm. Ein augenscheinlicher Beweis für den Vortheil des Verfahrens ist, daß jene zuerst gedüngten Pflanzen bei dem vorjährigen Triebe alle doppelt ausbrachen und daß jeder Trieb bedeutend größer war als der Muttertrieb. Es ist durchaus nicht zuviel gesagt, daß einige vorsährige Bulben von Lycaste Skinneri viermal die Größe ihrer Mutterbulben erreicht haben. Es ist fast uns nöthig zu erwähnen, daß die Hauptsache bei der Orchideenkultur darauf beruht, die Pflanzen zu einer richtigen Stärke und Reife zu bringen, um es ihnen möglich zu machen, toppelt durchzubrechen, da davon thatsächlich

die Erhaltung und Vergrößerung des Exemplars abhängt.

Bon größtem Interesse wird es sein, die oben besprochene Collection auch fernerhin zu beobachten. Man mag noch so sehr gegen die Düngung der Orchideen sein, gegenliber dieser Collection in ihrem heutigen Zustande wird man seine Weinung ändern müssen. Allgemein ist ja bekannt, daß gewisse Düngerarten ganz besonderen Effect auf bestimmte Pflanzengattungen haben und ba muß man als augenscheinlich anerkennen, daß jener Fisch-Guano alle übrigen Düngerarten in ihrer Wirkung auf Orchideen übertrifft. Selbstverständlich muß man, wie bei allen Dünge= versuchen, so bei den Orchideen mit ganz besonderer Borsicht vorgehen. Es war bei allen oben genannten Versuchen der Dünger in sehr kleinen Quantitäten verwendet worden. Ein 4zölliger Topf voll Fisch-Guano ist die Zusakmenge für 3 Scheffel Orchideenerde und ist es nöthig diesen Zusatz sehr gleichmäßig durchzumischen, damit nicht einzelne Partien der Erbe mehr enthalten, als die da hineingepflanzten Orchideen vertragen Es ist entschieden nicht ausreichend, wenn man, wie das manche thun, den flüssigen Dünger oben auf die Erde der Töpfe sprengt; das Sphagnum würde sofort absterben, was ein Beweis dafür ware, daß ber Guß zu stark für die Orchideenwurzeln sein würde. Die beste Art, den Dünger gleichmäßig zu mischen, würde wohl sein, daß man die Erde dunn ausbreite und dann das entsprechende Quantum Guano gleichmäßig drüber streute, durch ein tüchtiges Durcheinanderwerfen würde dann gewiß eine gute gleichmäßige Mischung entstehen.

Bei den oben erwähnten Versuchen war der Dünger sowohl in fester Form unter die Erde gemischt, als auch dem Gießwasser beigemischt worden; leiber hatte Schreiber vergessen nach der Stärke des Zusatzes für das Wasser zu fragen. Doch ist letzteres leicht festzustellen, und darf man wohl annehmen, daß die flüssige Düngergabe den meisten Einfluß auf die Entwicklung der Pflanzen haben wird. Der Guano stammt aus Norwegen vom sogenannten Cobsish ober Stocksisch. Das Düngepulver wird angesertigt aus dem Fisch der mit allen Knochen erst getrocknet und dann zermahlen wird, wonach dem Fabrikate noch ein Zusax von schwesselsaurem Kali und schweselsaurer Magnesia gegeben wird. Bekannt und viel verwendet ist es ja schon für landwirthschaftliche Zwecke; man kam darauf, es bei Orchideen zu versuchen, bei einer Untersuchung über den Effect des Düngemittels bei allen möglichen Eulturpstanzen und empsehlen wir weitere Fortsührung derartiger Versuche, nur wiederholen wir die Bemerkung, daß bei Orchideen ein so scharfer Dünger nur mit der aller ängstlichsten Vorsicht angewendet werden darf, dis man die zulässige Düngermenge durch Erfahrung genau kennt. (The Gardon.)

#### Aurze Uebersicht der wichtigsten Nuß- und hübschesten Zier-Cucurbitaceen.

Von E. Goeze.

Während der Sommer= und Herbstmonate hat man Gelegenheit, sich mit ber Kultur mancher Vertreter dieser fast ausschließlich tropischen Fa= milie zu befassen, und wer einmal Cucurbitaceen unter Händen gehabt, sei es, um Gurten, Kürbisse, Melonen im freien Lande ober in Distbeetfenstern heranzuziehen, sei es um andere ihres raschen Wuchses, meist zierlichen Belaubung, bisweilen großen weißen, gelben, seltener rothen Blu= men und oft hübsch geformten oder schön colorirten Früchte wegen für Garten und Gewächshaus zu verwerthen, dürfte fast immer im Stande sein, Pflanzen als zu dieser Ordnung gehörig auf den ersten Blick zu er= kennen. Fast immer krautig oder halbstrauchig, sehr selten baumartig, meist annuell oder perennirend, verleihen die frautigen und schlingenden Zweige, die sehr häufig von einer seitlichen, einfachen, zweispaltigen ober verzweigten, spiralisch gedrehten Ranke begleitet sind, den Cucurbitaceen ein ganz besonderes Aussehen. Die sehr häufig flaumhaarigen, wechselständigen Blätter, durch das Fehlen von Nebenblättern weiter carafteri= firt, kennt man als handlappig, getheilt, zusammengesetzt, gefingert und anderweitig durch ihre Ränder und Einschnitte ausgezeichnet. Im nor= malen Zustande sind die Blumen eingeschlechtlich, — monoecisch oder dioecisch, nur bei einer Gattung kommen stets hermaphrodite Blüthen vor, ab und zu treten solche auch bei anderen Gattungen auf. Die Frucht ist sehr großen Variationen unterworfen, so namentlich in Bezug auf Form und Größe, es giebt erbsengroße, dann wieder erreichen die Früchte, wie beispielsweise bei den angebauten Kürbissen, ungeheure Dimensionen; bald sind sie glatt, bann wieder behaart, borstig, höckerig, gefurcht, meistens fleischig, bisweilen rindig, ziemlich häufig aufspringend. Fast alle Farbenscalen des Grün, Gelb und Roth finden sich bei ihnen vertreten, auch weiß- oder gelb=gestreifte und marmorirte Früchte sind durchaus Die in ihnen auftretenden wässrigen Gäfte erfreuen sich gar nicht selten. verschiedener Eigenschaften, sie können geschmacklos ober suß, zuckerhaltig und nahrhaft sein, in andern Fällen, wie bei der gemeinen Bryonia, der Koloquinthe ist ihnen eine außerordentliche Herbigkeit eigen, welche durch Auftreten von vel = harzigen, bitteren oder abführenden Substanzen bedingt wird. Die nicht selten recht großen Samen verschiedener Cucurditaceen sind sehr oelhaltig und finden somit im Haushalte des

Menschen ab und zu Verwerthung.

In de Candolle's Prodromus (vol. III. 1828) stellt Seringe für die Cucurbitaceen 2 Tribuffe mit 21 genera und 192 species auf; Bentham & Hoofer (Genera Plantarum vol. I. pars III, 1867) schätzen die Zahl der Arten dieser den Passistoraceen sehr nahverwandten Familie auf 470, welche zu 68 Gattungen gehören und Cog= niaux, dem man die neueste, sehr ausführliche Monographie der Cucurbitaceen verdantt (Monographiae Phanerogamarum, eine Fortsetzung des Prodromus, vol. III. 1881) beschreibt 600 species in 80 Gattungen, welche er in 8 Tribusse bringt. Die geographische Berbreitung der Arten ist gemeiniglich eine sehr beschränkte und sind solche, welche sich über weitere Ländergebiete erstrecken, fast immer seit vielen Nahrhunderten angebaut worden, haben sich infolge dessen an manchen Orten naturalifirt. Was die Gattungen betrifft, so ist ihr Verbreitungs= bezirk fast immer ein genau begrenzter, man kennt kaum 8, also 1 auf 10, welche gleichzeitig in der Alten und Neuen Welt vorkommen. Oftindien und der indische Archipel (118 sp.), Centralafrika (115 sp.) und Brasilien (112 sp.) sind die Länder, wo sie ihre größte Artenconcentration entwickeln und gehören nach Cogniaux 288 sp. (47,8) der Alten Welt, 313 sp. (52,2) Amerika an.

Wie kommt es nun, möchten wir fragen, daß verhältnismäßig sehr wenige Cucurbitaceen, von Varietäten und Formen natürlich abgesehen, in unsern Gärten Aufnahme gefunden haben, tropbem sie als meistens einiährige ober perennirende Pflanzen keine großen Kulturansprüche zu Der bei weitem größeren Mehrzahl nach tropisch, ge= machen scheinen. beihen verhältnißmäßig nur wenige Arten bei uns im Freien, die Raltund Warmhäuser bieten auch gewöhnlich keinen passenden Aufenthaltsort für sie, in ersteren werden sie wegen der zu trocknen Luft gar sehr von Ungeziefer heimgesucht und in den mehr oder minder stark beschatteten Warmhäusern ist ihr Wachsthum ein kümmerliches, die Blätter werden gelb oder auch die Zweige vergeilen und von Blühen und Fruchtanseken ist garnicht die Rede. Dagegen zeigen viele Vertreter, z. B. aus den Gattungen Telfairia, Feuillea, Trichosanthes, Momordica etc. in einem Aquarium, wo sie reichlich Licht erhalten, die Luft eine feuchtwarme ist, ein sehr üppiges Gebeihen. Es giebt indessen eine ganze Anzahl sehr zierlicher Arten, die bei einiger Sorgfalt während der Sommermonate recht gut im Freien fortkommen. Die Samen mussen zeitig im Frühjahre bei ziemlich hoher Bodenwärme ausgefäet werden, dann piquire man die jungen Pflanzen bei mäßiger Bobenwärme und verpflanze sie meh= rere Male in recht fette Erde, sorge auch für hinreichend Licht und Luftaufuhr. Ende Mai werden sie ins Freie gepflanzt, und zwar wo mög= lich in eine besonders sonnige, vor Winden geschützte Lage; wird dann für reichliches Gießen, ab und zu mit flüssigem Dünger Gorge getragen, so zeigen sie bis zu ben ersten Nachtfröften ein selten träftiges Wachsthum. Doch kommt es auch vor, daß letteres ein zu üppiges wird, die Pflanzen zu sehr ins Kraut schießen, dann erft spät zu blühen anfangen und ihre Frückte, die häusig die Hauptschönheit bedingen, bei der dann bereits vorgeschrittenen Jahreszeit nicht zur Reise gelangen. Ein mäßiges Aussober Beschneiden der Triebe hilft jedoch diesem Uebelstande ab. Auch daß viele der Arten dioecisch sind, man somit häusig nur ein Geschlecht besitzt, andererseits Samen wildwachsender schwer zu beschaffen sind, mag mit dazu beitragen, daß die Cucurditaceen als Zierpslanzen seltene Gäste bei uns sind. Vor Jahren beschäftigte sich Prosessor Eh. Naudin sehr eingehend mit diesen Pflanzen, und zwar vom botanischen wie gärtnerischen Standpunkte aus; im pariser Pflanzengarten kultivirte er eine große Wenge, unternahm auch sehr interessante Areuzungsversuche mit ihnen. Seit jener Zeit haben wir manche derselben aus eigener Erfahrung lieb gewonnen und glauben ihre Anzucht besürworten zu dürsen. Zu diesem Zwecke wurde die solgende Auszählung derzenigen Arten gemacht, welche bereits hier und da kultivirt werden, eine viel größere Anzahl harrt noch der Einführung.

Hodgsonia Hook f. et Thoms. Oftindien und Malay. Archi=

pel. Monotypische Gattung.

H. macrocarpa, H. f. & Th. Naudin in Flore des Serres 12, Taf. 1262—1263. Ein 20—30 M. hoher Schlingstrauch mit lederartigen, persistenten, handförmig gelappten Blättern und großen, schönen, weißzelblichen Blumen. Die filzige, 7—12 cm. lange und 10—16 cm. dick Frucht zeigt eine braunrothe Farbe.

Telfairia Hook. Schlingsträucher des tropischen West- und Oft-

afrita. Man kennt zwei Arten:

T. pedata, Hook. Bot. Mag. Zaf. 2751-2752.

(Fevilles pedats Sm. Bot. Mag. Taf. 2681). Frucht fleischig, 40—90 cm. lang, 15—25 cm. dick. Diese Art wird ihrer velhaltigen Samen wegen, die  $2^{1}/_{2}$ —3 cm. breit sind, an der Küste Ostafrikas und auf den Inseln Zanzibar und Mauritius angebaut.

T. occidentalis, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6272. Frucht fleischig,

40-60 cm. lang, ftumpf geschnäbelt, gelbegrun.

Trichosant hes Linn. Die 40 Arten dieser Gattung bilden einjährige ober perennirende Schlingkräuter und bewohnen das südöstliche Assen und Australien.

T. cucumerina, Linn. Ostindien und Australien. Frucht eiförsmig, von der Mitte bis zur Spize conisch, 5—6 cm. lang,  $3^1/_2-4$  cm. did, vor der Reise meergrün, mit weißen Linien schön gestreift, späster gelblich, zuletzt gelbroth.

T. Anguina, Linn. Ostindien. Bot. Mag. 722; Rev. hort.

1859, p. 593 c. ic

(F. colubrina, Jacq. Fl. d. Serres, 4, Taf. 405). Frucht zierlich, verschiedenartig gedreht, selten über 1 M. lang, bei der Reise rothsorangefarbig. Diese wie die vorhergehende sind einjährig, werden ab und zu ihrer hübschen Früchte wegen in den Aquarien kultivirt. Im tropischen Asien wird die einer fleischigen Leguminosenschote ähnliche Frucht sehr geschätzt und wie die Gurken im gekochten Zustande gegessen.

<sup>\*)</sup> An mertung. Bon ben vielen Synonymen, wie fie in der Cogniaux'ichen Monographie aufgeführt werden, heben wir nur die in den Garten angetroffenen Namen hervor.

T. Kirilowii, Maxim. Amurgebiet, China.

(Eopepon vitifolius, Naud.

E. aurantiacus, Naud. Huber Cat. 1870 u. 1872).

Frucht eiförmig oder eiförmig-oblong, nach oben etwas spiz, am Grunde leicht verdünnt, kahl, ocher-orangefarbig, 9—10 cm. lang,  $5\frac{1}{3}$ —7 cm. did, Fruchtbrei zuderhaltig.

T. Japonica, Regol, Ind. som. hart. Petrop. 1868. Frucht ovoid, am Grunde und an der Spike spikig, grün-gelblich, mit 9 Furchen. 8

cm. lang, 5 cm. bid.

T. Lepiniana, Cogn. Oftindien.

(Involucraria Lepiniana, Naud. Huber Cat. 1868).

Frucht ovoid, kahl, roth, 8 Cm. lang, 6 Cm. dick.

Gymnopetalum, Arn. Zierliche, kletternde oder am Boden sich hinziehende Kräuter. Die 6 bekannten Arten finden sich in den wärsmeren Theilen von Asien und auf Java.

G. Cochinchinense, Kurz. (Scotanthus tubiflorus, Naud.)

Frucht sehr roth, ovoid oder ovoid-oblong, am Grunde etwas spizig, an der Spize in eine lange Vorspize auslaufend.

Peponia, Naud. Niederliegende oder kletternde Kräuter vom

trop. und Sübafrika. 7 Arten.

P. Mac Kennii, Naud. Kaffraria. Frucht oblong-eiförmig, an ber Spize konisch, sehr kahl, von der Dicke eines Hühnereis, zuerst grün und weiß marmorirt, bei völliger Reise schn roth.

Lagenaria, Ser. Monotypische Gattung vom trop. Afrika und

südl. Asien.

L. vulgaris, Ser. Flaschenkürbis. Wird in allen Tropenländern angebaut und sind durch die ausgebreitete Kultur viele Formen entstansen, die oft als Arten beschrieben wurden. Die Art dürfte in ihren meistens großen Früchten ebenso polymorph sein wie der gemeine Kürbis. Nach Form und Größe der Frucht stellte Ch. Naudin 9 Varietäten auf.

Die bemerkenswerthesten Formen sind die Gourde des polerins, mit flaschenförmiger Frucht, die Congourde, bei welcher der Flaschenhals verlängert ist, die Gourde massus oder trompstte und die Calebasse. Von sleineren Formen nennen wir die Gourde tabatière. Die Härte des äußeren Theils der Frucht macht sie zu Gefäßen, um Flüssigkeiten darin aufzubewahren, sehr geeignet. Das innere Fruchtsleisch ist bald süß und eßbar, bald bitter und von absührender Wirkung.

Acanthosicyos Welw., Aufrechter, starrer, sehr verzweigter Strauch vom trop. und subtrop. Westafrika, monotypische Gattung.

A. horrida, Welw, Angola. Bergl. H. G. u. Bl.-Z. 1884, S. 526. Th la diantha, Bunge. Rletternde, perennirende Kräuter mit knollenförmigen Wurzeln. Südöstliches Asien und Java. 5 Arten.

T. dubia, Bunge, nördl. China.

Rev. hort. 1861, p. 164; Gard. Chr. 1881, p. 845; Bot. Mag. Xaf. 5469;

Belg. hort. vol. 22, p. 90, Taf. 6.

Von dieser hübschen, vollständig winterharten Zierpflanze wurde zuerst

nur die männliche Pflanze nach Europa eingeführt, erst eine Reihe von Jahren später folgte die weibliche. Die 4—5 cm. lange, 2½ cm. dicke Frucht zeigt bei ihrer Reise eine schöne hochrothe Farbe und bleibt wie die der meisten Zier-Cucurbitaceen lange am Stengel sitzen.

Momordica, Tourn. Einjährige oder perennirende, schlingende oder niederliegende Kräuter, die meisten afrikanischen Ursprungs, einige Arten sind über die tropischen Regionen beider Hemisphären verbreitet. 26 Arten.

M. Charantia, Linn. Bot. Mag. Taf. 2455; trop. und subtrop.

Reg. beider Hemisph.

Rev. hort. 1859, p. 629, Fig. 134 u. 135.

Fl. d. Serres 10, Taf. 1047. The Garden 12, p. 161 cum ic.

(Cucumis africanus, Lindl. Bot. Reg. 12, Zaf. 980.

Momordica Jagoriana, C. Koch, Wochenschr. 1858, Nr. 12. Belg.

hort. 11, p. 92).

Die orangefarbige, 8—15 cm. lange, höckerige Frucht ist bei der Reise dreiklappig. In dem gelben Fruchtbrei liegen die schwarzen, eigensthümlich geformten, von einer hochrothen, schleimigen Wasse eingeschlossen, was, wenn die Pflanze an Pseilern oder Spalieren gezogen wird, einen hübschen Anblick gewährt.

M. Balsamina, Linn. Rev. hort. 1857, p. 180, Fig. 75. Balsamapfel. Baterland wie vorige; Frucht orangefarbig-roth, geschnäbelt,

fleischig, 3—6 Cm. lang.

M. involucrata, E. Meyer, Natal. (M. Balsamina, var. Huberii, Naud.)

Frucht orangefarbig, auf beiden Enden verdünnt, 3—5 Cm. lang,

unregelmäßig aufberstend.

M. Cochinchinensis, Spreng. Bot. Mag. Taf. 5145; Fl. d. Serres 14, Taf. 1478. Eine sehr hohe, auf Bäumen kletternde Art mit perennirender knolliger Wurzel. Frucht eirund, nach oben spik, roth, sleisschig, stielrund, dicht stachelig, 12—15 Cm. lang.

Luffa, Tourn. Die 6 bekannten Arten, einjährige Kräuter, gehören mit Ausschluß einer amerikanischen, den wärmeren Regionen der

alten Welt an.

L. cylindrica, Roem, Südafien.

(Poppya Fabiana, K. Koch, in betl. allg. Gart. 3. 1856; Momordica cylindrica, Linn;

Luffa Veitchii, Naud. Rev. hort. 1873, p. 58.)

Frucht 10-30 Cm. lang, 6-10 Cm. dick, spindelförmig oder mit kurzer Spike. Das grobe Gewebe des Fruchtmarkes kann als Waschschwamm Verwendung finden, man findet es zu diesem Zwecke ab und zu in den Parfümerieläden. Die Samen, die sogenannten courgettes sollen als Absud die Haut geschmeidig machen.

L. acutangula, Roxb. scharfedige Netzgurke. Trop. Asien, Bot. Mag. Taf. 1638. Frucht 15-30 Cm. lang, 6-10 Cm. dick, keulenförmig, am Scheitel stumpf ober mit kurzer Spitze, nicht warzig. Die Form der Frucht ist viel geringeren Abänderungen unterworfen gewesen, als bei den andern angebauten Cucurditaceen.

Echallium, A. Rich. Mittelmeerregion, monotypische Gattung.

E. Elaterium, A. Rich. Bot. Mag. Taf. 1914.

(Momordica Elaterium, Linn; Echallium agreste, Rchb.)

Frucht immergrün, auf beiden Seiten stumpf, 4—5 Cm. lang, 2 bis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Cm. dict. Bon der Berier= oder Sprikgurke schrieb schon Pli= nius: semen exhilit, oculorum etiam periculo. In eini= gen Ländern findet sie wegen ihrer sehr starken Bitterkeit in der Medizin noch Berwendung.

Bryonia, Tourn. Perennirende Aräuter, welche in den gemäßigs

ten Regionen Europas und Westasiens zu Hause sind. 7 Arten.

B. dioica, Jacq. Mittel- und Südeuropa zc. Rothe Frucht von ber

Größe einer Erbse.

B. alba, Linn. Europa, Caucasus. Die ebenfalls kleinen, beerensartigen Früchte sind von schwarzgrüner Farbe. Die sleischigen Wurzeln beider Arten besitzen sehr reizende Grundstoffe, solche können durch Koschen entsernt werden und es bleibt reichlich Stärkemehl zurück, welches zur Alcohol-Bereitung Verwendung sindet.

Bryonopsis, Arn. Einjährige Kräuter im sübl. Asien, Austra-

lien u. s. w. 2 Arten.

B. laciniosa, Naud. Fl. d. Serres 12, Taf. 1202. Oftinbien.

β erythrocarpa, Naud. Illustr. hort. 12, Taf. 431.

Die karmesinrothen, weißgebänderten Frückte sind von der Form und Größe einer Kirsche. Sehr niedliche Zierpflanze, die an einer son= nigen Mauer selbst im Freien recht gut bei uns gedeiht.

Cucumis, Linn. 26 Arten. Trop. Asien und Afrika, einige aus

ftralisch und amerikanisch.

C. Molo, Linn. Melone; sübl. Asien und trop. Afrika, in den gesmäßigten und warmen Regionen der Erde angebaut, tritt sie an vielen Orten subspontan auf; man kennt von ihr unzählige Barietäten, die größetentheils der Kultur ihr Dasein verdanken, in der Form und Güte ihrer Früchte sehr von einander abweichen.

Naudin stellt für sie 2 Unterabtheilungen auf:

α. agrestis.

(Unter den vielen Synonymen seien nur genaunt:

C. Chate, Linn.; C. jucundus, F. v. M.; C. Pancherianus, Naud.)

Von allen bis jett bekannten Arten und Varietäten hat C. Pancherianus die kleinsten Früchte, in Größe und Form erinnern sie an eine gute Olive.

β culta.

- (C. Dudaim, Linn.; Bolg. hort. 2, p. 205 cum ic. Fl. d. Serres 14, Zaf. 1474.
- Rev. hort. 1862, p. 71 cum ic. C. deliciosus, Roth.; C. persicodorus, Seiz.; C. Momordica, Roxb.

C. flexuosus, Linn. C. odoratissimus, Moench.

- C. utilissimus Roxb.; C. Cantalupo, Rchb.; C. Chito, Morr. Belg. hort. 1.)
- C. Prophetarum, Linn. Trop. Afrika; Rev. hort. 1861, p. 393. Frucht 3-4 Cm. lang, fast ebenso dick. Lange Zeit glaubte man, daß dies die Frucht sei, deren bitteres Mark der Prophet Elias durch Zusiak von Mehl genießbar gemacht habe.

C. dipsaceus Ehrenb. Arabien.

C. sativus, Linn. Gurke. Baterland wahrscheinlich Oftindien. Frucht klein oder groß, gelb, grün, kahl.

β Sikkimensis, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6206; Gard.

Chr. 1876, p. 305, Fig. 56.

C. metuliferus, E. Meyer. Süd- und tropisches Afrika; Rev. hort. 1860, p. 187, cum ic. Frucht etwas dreikantig, fleischig, leuchtend roth, 12—15 Cm. lang, 6—7 Cm. dick.

C. Anguria, Linn. Anguriagurte, Brasilien, Antillen, Bot. Mag. Taf. 5817. Frucht von der Größe eines Hühnereies, sehr stachelig, ver= schiedenfarbig, bei der Reife blaßgelb. Man ist sie gekocht oder in Essig eingemacht.

C. Hookerii, Naud. Centralafrifa. Illustr. hort. 1871, p. 239.

Frucht 5 Cm. lang, 31/2 Cm. dick.

C. myriocarpus, Naud. Südafrita.

(C. grassularioides hort.)

Citrullus, Neck. Trop. Afrika und Asien. Einjährige, seltener perennirende Kräuter von moschusartigem ober stinkendem Geruch, nieder= liegend. 3 Arten.

C. vulgaris, Schrad.

(Cucumis Colocynthis, Thunb.; Cucumis Citrullus, Ser.)

Wassermelone, in allen warmen Regionen angebaut und subspon-Von allen Produkten der Wüste ist die Wassermelone, so schreibt Livingstone, zweifelsohne das staunenwertheste. Die Eingeborenen schlagen die Frucht mit dem Beil an, um sie auf die Güßigkeit oder Bitterkeit ihres Saftes zu prüfen.

Die Frucht erreicht oft eine sehr beträchtliche Größe und wird ihres erfrischenden, süßen Saftes wegen in allen heißen Ländern sehr geschätzt. Die schwarzen Kerne liegen in meistens rosarothem Fruchtbrei

eingebettet.

C. Colocynthis, Schrad., Coloquinthe, Mittelmeerregion, trop. Afrika, Westasien. Die Frucht von der Größe einer Orange findet ihrer äußerst bitteren Eigenschaften wegen in der Medicin Verwendung.

Benincasa, Savi. Oftindien, Australien zc. Monotypische Gattung.

B. hispida, Cogn. Beißer Kürbis.

(B. cerifera, Savi.)

Einjährig, kriechend, weich behaart. Das Bolumen der Frucht ist von der Größe eines kleinen Kürbisses, zuweilen größer, sie läßt sich wäh= rend mehrerer Monate im Jahre leicht conserviren und macht gekocht ein sehr wohlschmeckendes Gemüse aus. Zur Reifezeit bedeckt sich die Frucht mit einer wachsartigen und flaubichten Ausschwitzung. Die Kultur der Pflanze ist sehr leicht, wie alle anderen Eß-Cucurditaceon erheischt sie einen recht sonnigen Standort.

Cucumeropsis, Naud. Einjährige, hochschlingende Kräuter bes tropischen Afrika. 2 Arten.

C. edulis, Cogn. Die Frucht von der Größe eines Ganseeies

wird gegessen.

Calycophysum, Karst. Perennirende, hochschlingende Kräuter von Neu-Granada. 2 Arten.

C. pedunculatum Karet & Triana. Frucht 15—18 Cm. lang, 8—10 cm. dick, herabhängend, wohlriechend, grün weißgestreift, eßbar.

Sicana, Naud. Perennirend, schlingend; Südamerika. Monoty=

pische Gattung.

S. odorifera, Naud. Die etwa 50 cm. große, bei der Reife gelb=

röthliche Frucht ist äußerst wohlriechend und dient als Speise.

Coccinia, Wight et Arn. Niederliegende ober kletternde, perensnirende Kräuter mit meistens knolligen Wurzeln. Trop. und Südafrika, trop. Asien. 13 Arten.

C. quinqueloba Cogn. Bot. Mag. Taf. 1820. Sübafrifa. Frucht

hochroth, von der Größe und Form eines Taubeneis

C. cordifolia, Cogn. Ostindien. Frucht wie die der vorhergehenden. (C. Indica Wight. et Arn.)

Pepon op sis, Naud. Amerikanischer Schlingstrauch, monotypisch.

P. adhaerens, Naud. Venezuela. Die Pflanze flettert wie Epheu;

Frucht unbekannt.

Cucurbita, Linn. Einjährige Kräuter, oder auch perennirend mit dickem, rübenförmigen Wurzelstock. Frucht sehr polymorph, oft von gigantischen Dimensionen; wärmere Regionen von Asien, Afrika und Amerika. 10 Arten.

C. maxima, Duch. Riesenfürbis. Sübliches Asien.

C. Pepo, Linn. Gemeiner Kürbis, südliches Asien.

(C. Melopepo, Linn.)

C. moschata, Duch. Moschuskürbis, südliches Asien. Die Frucht ist durch einen mehr ober minder flaumartigen Anslug, durch ihr in geringerem ober höherem Grade nach Moschus schmeckendes Fleisch leicht zu erkennen.

C. ficifolia, Bouché. Südliches Asien? Belg. hort. 11 p. 93.

(C. melanosperma, A. Br.) Alle perennirende Cucurdita-Arten, zu welchen der seigenblättrige Kürsbis auch gehört, stammen nach A. do Candollo von Mexico und Caslifornien. Die Samen dieser Art sind braun oder schwarz.

Die vier Kürbisarten scheinen unter sich keine Kreuzungen einzugeben, bei anderen generischen Gruppen lassen sich von selbst sehr untereinsander verschiedenen Arten Hybriden mit Leichtigkeit erzielen. Die Früchte dieser 4 Arten variiren sehr in der Farbe, sind äußerst polymorph und erlangen, so namentlich bei C. maxima oft ganz kolossale Dimensionen. Wo ihre hundertjährige Kultur angefangen, wo ihr ursprüngliches Baterland zu suchen ist, hat A. de Candolle in seinem: Origine des plantes cultivées sehr gründlich nachgewiesen. (Vergl. H. G. u. Bl.-J. 1884, S. 444.)

C. digitata, A. Gray. Rev. hort. 1863, p. 131, cum ic. Neus Mexico. Frucht von der Größe einer Orange, weiß und grün gestreift

und marmorirt, bei der Reife gelblich.

C. foetidissima, Kth. Mexico, Californien.

(C. perennis, A. Gray; Rev. hort. 1855, p. 61 cum ic. ibid 1857, p. 58 fig. 27.)

Sphärische oder etwas obovoidale Frucht, von der Größe eines Hühnerseis, hochgrün, mehr oder weniger weiß marmorirt.

Melothria, Linn. Zierliche, einjährige ober perennirende, kletternde ober niederliegende Kräuter; warme Regionen der Erde. 54 Arten.

M. punctata, Cogn. Südafrifa, afrifanische Inseln. (Pilogyne suavis. Schrad. Rev. hort. 1862, p. 226.)

Ein sehr zierliches Schlinggewächs, was sich zur Bekleidung von Lauben, Festons u. s. w. vorzüglich eignet. Soll knollenartige Wurzeln bilden, die sich den Winter durch wie Dahlien-Knollen aufbewahren lassen. Die sehr kleine Frucht ist braunroth.

M. pendula, Linn. Nordamerika. Frucht ellipsoidisch, sehr klein.

M. Maderaspatana, Cogn. trop. Afrika, Asien und Australien. (Mukia scabrella, Arn.)

Die 7—12 Mm. dicke Frucht nimmt bei der Reife eine hochrothe Farbe an.

Kedrostis, Medic. Niederliegende oder schlingende perennirende Kräuter, Afrika, Oftindien. 11 Arten.

K. Africana, Cogn. Sübafrita.

(Rhynchocarpa dissecta, Naud., Bryonia Africana, Linn.)

Frucht 12-15 Mm. lang, 7-9 Mm. dick, orangefarbig=röthlich.

Corallocarpus Wolw. Kräuter, schlingend ober niederliegend, trop. Afrika u. Asien. 15 Arten.

C. Welwitschii, Hook. f.

(Rhynchocarpa Welwitschii, Naud.)

Frucht kahl, hochroth, weichfleischig, 17--20 Mm. lang, 9-12 Mm. dick.

Anguria, Plum. Perennirende, hochschlingende Kräuter vom tropischen Amerika, 17 Arten.

W. Warscewiczii, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 5304. Merico, Be-

nezuela. Frucht unbefannt.

Gurania, Cogn. Perennirende, hochfletternde Kräuter ober Sträucher vom tropischen Amerika, 49 Arten.

G. Makoyana, Cogn. Suatemala.

(Anguria Makoyana, Lem. Fl. des Serres, vol. 3, Taf. 222; Garden 16, p. 323. cum. ic.)

Frucht unbekannt.

Maximowiczia, Rupr. Perennirende Schlingfräuter von Texas und Mexico. 2 Arten.

M. Lindheimeri, Cogn.

(Sicydium Lindheimeri, A. Gray. Rev. hort. 1861, p. 364. Bryonia Abyssinica, Gouault, Rev. hort. 1853. p. 61, cum ic.)

Frucht 21/2-31/2 cm. dick, bei der Reise hochroth.

Cucurbitella, Walp. Perennirende Schlingfräuter, extratrop. Südamerika, 4 Arten.

C. Duriaei, Cogn. Brasilien.

(Prasopepon Duriaei, Naud.)

Frucht etwas sphärisch ,  $2^{1}/_{2}$ —3 cm. dick, grün.

Abobra, Naud. Perennirend, hochschlingend, extratrop. Südamerika, monotyp. Gattung.

A. tenuifolia, Cogn.

(A. viridistora, Naud. Rev. hort. 1862, p. 111, cum. ic.) Frucht kahl, stiel rund, hängend, 1 cm. lang, schön karmesinroth.

Echinocystis, Torr. et Gr. Einjährige ober perennirenbe Schlingfräuter, wärmere Th. von Nordamerika, 22 Arten.

E. lobata, Torr. et Gr.
(Momordica echinata, Muhl.)

Frucht kahl, 4—5 cm. lang, 3—4 cm. did, meergrün.

Cyclanthera, Schrad. Einjährig oder perennirend, kletternd, trop. Amerika, 39 Arten.

C. pedata, Schrad. Mexico, Guatemala. Garden 1877, p. 617. cum. ic.

Scheibengurke. Frucht etwas höckerig, oblong, zuerst grün, dann gelblich-weiß.

 $\beta$  edulis, Naud. Belg. hort. 1872, p. 360.

Wird in Bolivien angebaut.

C. explodens, Naud, Rev. hort. 1861, p. 165. Springgurte. (C. elastica, in vielen Katalogen).

Frucht fast saftlos, bei der Reise blaß gelblich.

Sicyos, Linn. Einjährige Kräuter, schlingend ober niederliegend, meistens amerikanisch, einige Südseeinseln und Australien, 30 Arten.

S. angulatus Linn. Nordamerika. Frucht gelblich, am Grunde

abgerundet, 12-14 Mm. lang, 212-3 Mm. dick.

Sicyosperma, A. Gray. Einjährig, kletternd ober niederliegend, Texas, monotypisch.

S. gracile, A. Gray. Frucht schmuzig braunroth ober schwärzlich,

31/2—4 Mm. lang, 2 Mm. did.

Sechium, P. Browne. Hoher Schlingstrauch, wärmere Theile Ame-

rikas, monotypisch.

S. edule, Sw. Chochefürbis. Rev. hort. 1853, p. 155; 1861, p. 165; Gard. Chr. 1865 p. 51, cum. ic. Frucht grün-gelblich, tief bfurchig, von der Größe einer Birne, unbewaffnet oder bisweilen stackeslig, an der Spike zuletzt etwas aufspringend, enthält nur einen Samen, daher um so sleischiger. Gekocht eine sehr beliebte Speise in allen wärmeren Ländern.

Feuillea (Fevillea) Linn. Hohe Schlingsträucher vom tropischen Amerika, 6 Arten.

F. Moorei, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6356. Guiana?

In den Rew-Gärten kultivirt, Frucht unbekannt.

Es hätte diese Liste der in den Gärten, namentlich einigen botanischen kultivirten Cucurditaceen noch nm eine gute Anzahl von Arten bereichert werden können, der Hauptsacke nach dürften aber die in Kultur besindslichen mit ihren für gärtnerische Zwecke wichtigsten Synonymen hier aufgesührt worden sein. Bon einer Aufzählung der unzähligen Garten-Namen der vielen Barietäten aus den Gattungen Cucumis, Cucurdita etc. mußte hier selbstredend abgesehen werden.

## Prof. Dr. Ednard Morren.

Dem verstorbenen Ehrenmitgliede des Gartenbau-Vereins für Hams burg, Altona und Umgegend dürfte auch in der Hamburger Gartenzeitung ein warmer Nachruf gewidmet werden; da es uns aber an biosgraphischen Notizen hierzu mangelte, bringen wir unseren Lesern die Stizze, wie sie von dem Leben und Wirken Morrens in der Wiener Illustr.

Gartenzeitung veröffentlicht wird.

Carl Jatob Eduard Morren, zu Gent am 2. December 1833 geboren, kam schon 2 Jahre später nach Lüttich, an deren Universität sein Bater, Carl Morren, als Professor der Botanik berufen worden war. Von diesem ursprünglich zur diplomatischen Laufbahn beftimmt, wurde ihm eine sorgfältige, im Collegium St. Gervais beendigte, Erziehung zu Theil; Eduard Morren begann bereits sich mit Gifer und Erfolg dem Studium der Rechte zu widmen, als er, gegen Ende des Jahres 1852, diese Richtung plötzlich verließ und sich mit allem Fleiße und Hingebung auf das Studium der Naturwissenschaften warf. Es war dies nicht die Folge einer damals noch nicht so regen Borliebe für dieselben, als die des Impulses kindlicher Liebe und Familienaufopferung; Zeuge der ersten Anfälle, die Earl Morren dem öffentlichen Leben entreißen mußten, suchte er sich vorzubereiten, ihn eventuell auf der zu verlassenden Lehrkanzel, sowie in seinem literarischen Wirken zu ersetzen — nnd dies ehrenwerthe Streben fand auch den gewünschten und verdienten Erfolg. Die Atademie der Wissenschaften zuerkannte dem jungen Mann bereits am 16. December 1852 einen Preis für seine Beantwortung der Concursfrage über die Färbung der Gewächse — und kaum 3 Jahre später am 8. März 1855, wurde er, nur auf Grundlage seines mit großem Erfolge ausgestellten Candidatendiplomes zur Supplirung der väterlichen Lehrkanzel an der Lütticher Universität berufen, wo er erst am 7. April desselben Jahres das Doctorat "mit großem Erfolge" gewann. Seine im Lehramte so= wohl als Docent, wie als Begleiter bei botanischen Ausflügen entwickelten Borzüge erwarben ihm ebenso die Liebe und Anhänglickkeit seiner Hörer, wie ihn in seinen zahlreichen Schriften ein eleganter und bilderreicher Stiel, mit gründlicher Renntniß der behandelnden Stoffe in theoretischer und praktischer Beziehung gepaart, als achtungswerthen Gelehrten erscheinen ließen; Eigenschaften, die bereits in seiner "Inauguraldissertation", die er der Genter Universität zur Erlangung der Doktorwürde der botanischen Wissenschaften am 15. December 1861 überreichte, sowie bem in den zahlreichen Bänden der "Belgique horticole" und in den Jahresbulletins ber "Féderation des Sociétés d'horticulture de la Belgique" glänzend an ben Tag traten.

Seine Ernennung zum Secretär dieses für die Entwicklung des belgischen Gartenbaues sehr bedeutsamen Vereines fand am 3. Mai 1859 statt; die zum a. o. Universitätsprosessor der Botanik am 31. Descember 1861 und zum wirklichen Mitgliede am 15. December 1871. An Ordensauszeichnungen wurden ihm das Ritterkreuz der Chrenlegion, des Ordens Jadella der Katholischen, des niederländischen Löwenordens, des portugiesischen Christuss und des italienischen Löwenordens noch vor dem im Jahre 1875 erhaltenen belgischen Leopoldorden verliehen, das er im vorigen Jahre mit dem Officierkreuze vertauschte; auch war er Commandeur des rumänischen Kronens, sowie Ritter des russischen St. Annas ordens. Unermädet in seinem Fleiße (der sich unter Anderem auch in

der Errichtung des neuen botanischen Institutes der Lütticher Universi= tät, der Bervollständigung des botanischen Gartens mit einem Bromeliaceen-Hause und einer Abbildung von Alpinen offenbart) kämpfte er mehrere Jahre lang mit einen ihm peinigenden Magenleiden, ohne sich in seinem Wirken beirren zu lassen. So gab er benn noch am 25. Februar früh seine gewohnte Vorlesung und wohnte Nachmittags (bereits schmerzgeplagt) einer Prüfungssitzung bei — von wo an er bettlägerig wurde und blieb, bis er am 28. durch den Tod erlöft wurde. Das aus allen Ständen überaus zahlreich besuchte Leichenbegängniß, akademische Trauerfeierlichkeiten (welche die für den Lauf des Jahres geplanten Feste der 25jährigen Lehramtsthätigkeit als Professor ersegen mußten!) und wie schon erwähnt, der übereinstimmende Nachruf aller Blätter gaben Zeugniß, wie sehr ein unersetlicher Berluft erkannt worden sei. Das Wedächt niß bes Verstorbenen aber wird außerdem durch seine während einer 30 jährigen Thätigkeit unzähligen Pflanzen gewidmete Untersuchung und Namensgebung erhalten bleiben, würde er auch nicht in zahlreichen Schriften sein Andenken gesichert haben. Besonders hervorzuheben sind hierbei die zahlreichen in der "Belgique horticole" enthaltenen Monographien von Bromeliaceen, eine Familie, beren Studium und Beschreibung sich Morren mit warmer Liebe und Ausdauer gewihmet hatte.

# Witterungs-Beobachtungen vom Mai 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Rullpunktes des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1886		1885	
Höchster am 5. Morgens	775,4	am 30. Morgens	765,
Niedrigst. " 13. Abends	744,1	" 3. Mittags	746,6
Mittlerer	761,7		757,7
Tember	atur	nach Celsius.	
1886	]	1885	
Wärmster Tag am 20.	28,5	am 29.	29,5
Kältester " " 2.	7,0	, 3., 8. u. 12.	9,0
Wärmste Nacht am 21. u. 22.		" 29. u. 30.	13,0
Rälteste " am 3. — 4,5	·	" 14. — 3,s	
31 Tage über 0°,		31 Tage über 0°	
— Tage unter 0°	ł	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme	18,o	<b>14,</b> 0	
24 Nächte über 0°		24 Nächte über 0°	
7 Nächte unter 0°		7 Rächte unter 0°	
Durchschnittliche Rachtwärme	5,8	4,0	

Höchste Bobenwärme:	ĺ
1/2 Meter tief, am 24. 15,2	
durchschnittlich 10,0	
1 31 10 0	
burchschnittlich 7,9	I
2 nom 26 his 31. 7.s	
burchschnittlich 6,7	וט
3 am 30, 31, 7,2	
burchschnittlich 6,s	
4 nom 29 bis 31 6 a	
burchschnittlich 6,s	
5 " " 27. bis 31. 6,s	
durchschnittlich 6,0	
Höchste Stromwärme am 23. 20,0	aı
gegen 26,2 Luftwärme	
Niedrigste "am 3. 10,0 gegen	at
8,s Luftwärme	•••
Durchschnittl. " 15,2	18
Das Grundwasser stand	_`
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten 296 cm.	aı
"niedrigsten " 1. 427 cm.	
Durchschn. Grundwasserstand 370 cm.	20
Die höchste Wärme in der Sonne war	at
am 21. 41,0 gegen 26,8 im Schatten	
Heller Sonnenaufgang an 17 Morgen	at
Matter 7	
Nicht sichtbarer " , 7 "	n
Heller Sonnenschein an 19 Tagen	ar
Matter	
Sonnenblicke: helle an 3, matte an	he
5 Tagen	7
Nicht sichtb. Sonnenschein an 4 Tag.	aı

vom 24. bis 31. 7,0, durchschnitt= lich 7,7

am 29. 17,8 gegen 29.5 Luftwärme am 12. u. 13. 10,8 gegen 9,0 Luft= wärme 13,1

am 8. 140 cm.

" 31. 275 cm.
263 cm.
am 29. 36,0 gegen 29,5 im
Shatten.
an 6 Morgen

" 14

" 11

an 4 Tagen

" 1

helle an 13, matte an 11 Tagen

an 2 Tagen

#### Wetter.

1886		1885	18	86	j	1	885
Sehr schön			Bewölkt .	. 6	Tage	17	Tage
(wolfenlos)	3 Tage	— Tage	Bebeckt .	. —	M	1	n
Heiter	16 "	2 "	Trübe .	. —	M		"
Ziemlich heiter	6 "	111 "	Sehr trübe	. —	91		m

## Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886
des Monats in Millimeter 43,6 mm.
die höchste war am 16. 9,7 mm.
bei W.

1885 75,1 mm. am 2. mit 19,1 mm. bei NW. u. ONO.

## Aufgenommen in Eimsbüttel.

bes Monats in Willimeter 44,1 mm. bie höchste war am 15. 8,8 mm. bei W. u. WSW.

79,7 mm. am 2. mit 15,3 mm. bei NW. u. ONO.

### Nieberschläge.

1886	1885
Nebel an 2 Morgen	an 1 Morg. u. 1 Ab.
" starter " — "	n n
"anhaltender "— "	n — n
Thau	n 2 n
ftarfer 4	" 2 " " 2 " " 5 "
het Mehal "	\ " <u> </u>
Schnee, leichter . " — Tag.	" — Tag.
"Böen . "— "	" — "
" u. Regen " — "	" — "
" anhaltend " — "	n — n
Graupeln	" 3 " ) " 6 " )
leicht fein 2 19 Tagen	" 2 " \26 Tagen
. sidoner 3	1 13
" anhalt " 2	
Ohne sichtbare . " 9 "	

#### Gewitter.

Borüberziehende: 2; am 22. Nm. 5 U. 30 | 3; am 4., 6. u. 25. M. aus SW; am 24. Bm. 11 U. 15 M. aus SW. Leichte: 1 am 23. Ab. 7 Uhr 30 M. aus 5; am 4., 18,, 24., 25. u. SSW. u. WNW. Starke anhaltende: — 1 am 10.

# Windrichtung.

1886					1	885	1886						1885		
N.	•	•	•	12	Mal	3	Mal	SSW	•	•	•	7	Mal	4	Mal
NNO	•	•	•	4	m	3	H	SW	•	•	•	8	**	12	. 10
NO	•	•	•	4	**	1	Ħ	wsw	•	•	•	3	n	13	
ONO	•	•	•	4	n	1	••	W.	•	•	•	10	97	11	W
0.	•	•	•	2	n	6	<b>#</b>	WNW		•	•	5	m	10	n
080	•		•	5	n	3	n	NW	•	•	•	6	FF	5	•
SO. SSO	•	•	•	<b>ə</b>	n	6	Ħ	NNW		•	•	6	M	4	W
SSU	•	•	•	1	W	6 5	Ħ	ehii	•	•	•	•	97		W
<b>.</b>	•	•	•	*	<b>*</b>	J	•	•						-	

#### Binbftärte.

1886	1885	1886	1885
	Mal — Mal	Frisch 5 Mal	7 Mal
Sehr leicht . 25	" 12 "	Hart "	_ "
Leicht 21	n 19 n	Start 2 "	6 ,,
Schwach 18	, 18 ,	Steif 1 "	1 "
Mäßig 14	" 30 "	Stürmisch . — "	"
		S. stt. Sturm — "	— m

#### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Mai 1886.

Stand	& rund v. d. Erb- oberfläche	fieger om o	er affer 13	Rieber= fcläge	Sibe d. Redersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe
	gemessen.	cm.	cm.	Tage	mm.	Cel.
						Durchschnittlich:
am 30. April	275			Ť		
" 10. Mai	845	_	70	110.	0.7	9,7,9,9,9,
" 20. "	396	-	51	1120.	33,7	सिंह
" 31. "	427	_	31	2131.	9,7	日 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
		i	152	12	44,1*	
Nach der	Deutschen (	Seewar	te	12	48,6*	*) 🖥 : : : : :
*) Davon	waren 5 A	Cage ui	nter 1	mm.	-	_
**) "	<sub>n</sub> 3	m i	n 11	n		

### Mai Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Mai 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 63,6 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 50,4 mm;

			Durchschnitt	fiel	die Rege	nhöhe	•
1876	49,3	mm	1.	•	1882	44,2	mm.
1880	28,2	**			1883	39.6	•
1881	28,8	"			1884	49,7	**
	über	ben	Durchschnitt	ftieg			
1877	51,2	mm	١.		1879	80,9	mm.
1878	57,4	n			1885		

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Zwei neue Rhododendron vom Kaukasus.

Rhododendron Smirnowi, Trautv. Ein hoher Strauch mit dicht weißslockig-filzigen Aesten, Blatt- und Blüthenstielen. Die großen, lederigen, ausdauernden Blätter sind von oblonger Form mit etwas stumpser Spike und zurückgebogenen Rändern; oben kahl, zeigen sie unten einen dicht weißslockig-filzigen Ueberzug. Die in einem Doldenstrauß stehenden Blüthen sind von karmin-purpurner Färbung. Diese neue Art steht dem Rh. caucasicum am nächsten. Gartonslora, Hst. 13, 86. Taf. 1226, Fig. 2.

Rhododendron Ungerni, Trautv. Die Aeste und Blattstiele dieses Hochstrauches sind mit Ausnahme der filzig-weichhaarigen Blattachseln glatt. Die großen, lederartigen, dauernden Blätter sind oblong und verschmälern sich nach dem Grunde hin. Die weißlichen Blüthen bilden einen Doldenstrauß.

1. c. Taf. 1226, Fig. 1.

Iris Rosenbachiana, Rgl. Diese schönste bis dahin bekannte Iris aus der Untergattung Xiphion wurde von Dr. Albert Regel in Turkestan entdeckt, wo sie in einer Höhe von 2000 m vorkommt. Man kennt von ihr 2 Varietäten, eine blaue und eine violette. Die Art zeichenet sich durch kleine Zwiebeln aus. Den Blumen ist eine sehr lange Röhre eigen.

Nach der Blüthe, wenn das Kraut abzutrocknen beginnt, müssen die Zwiedeln aus dem Boden genommen, in Sand eingeschlagen und an einem trockenen, vor Regen geschützten Orte ausbewahrt werden. Im Spätzberbste pflanzt man sie ins freie Land und gebe ihnen eine gute Deckung von Laub oder Dünger, um sie gegen stärkere Fröste zu schützen.

1 c. Hft. 14, Taf. 1227.

Dendrobium percnanthum, Rchb. f. n. sp. Dieses schwarzs fledige Dendrobium bildet wegen seiner auffallenden Lippe, welche mit jener von Epidendrum glaucum verglichen werden kann, den Typus einer neuen Gruppe. Die Stengel sind sehr kräftig und glänzen wie Bambusrohr. Die zahlreichen Blüthentrauben tragen Blumen, welche an D. macrostachyum erinnern, aber von einem sesteren Gewebe sind. Sepalen und Petalen von einer schwefelgelben Farbe. Lippe weiß, der mittlere Zipsel und Ränder des oberen Theiles gelb, Kiele braun, theilweise purpurn. Bon Herrn L. Linden eingeschickt.

Vanda Lindeni, Rehb. f. n. sp. Steht der Vanda hastisera am nächsten und stammt von den Sunda-Inseln. Die Blumen sind so groß wie jene von Vanda concolor. Höchst charakteristisch sund die sehr welligen, keilförmigen, oblongen, stumpfen Sepalen und Petalen von hellgelber Farbe und start rother Schattirung auf der Scheibe und Außenseite. Die seitlichen, fast viereckigen oder etwas rhombischen Zipfel der Lippe sind weißlichzgelb mit einigen schwarz-purpurnen Flecken auf dem oberen Rande. Der Mittelzipfel ist von höchst eigenthümlicher Struktur, dabei sehr sleischig, mit 4 purpurnen Linien über der Scheibe. Säule gelb. Gard. Chr. 17. Juli 1886.

Masdevallia striatella, Rehb. s. n. sp. Die Keinen Blumen erinnern an jene von M. chloracea und campyloglossa, das geschlossene

weiße Perigon mit mehreren zimmtbraunen Längsstreisen läuft in brei kurzen gelben Schwänzen aus. Die lanzettlichen Petalen sind weiß und haben einen braunen Mittelnerv. Die weiße Lippe ist am Grunde und an der Spize gelb und weist 3 purpurne Längsnerven auf. Die ebenfalls weiße Säule hat purpurne Ränder. Das ziemlich dicke, keilförmige, bandförmige, stumpfe Blatt wird 5 Zoll lang, und kaum 1 Zoll breit.

Chondrorrhyncha Lendyana, Rohb. f. n. sp. Eine reizende Movität. Die Blume ist fast so groß wie jene von Warscewiczella discolor, die Petalen sind aber sehr groß, übertreffen bei weitem die Sespalen. Beide sind von der hellsten weißlichsgelben Schattirung, die Lippe ist viel dunkler. Die weiße Säule zeigt nach vorn am Grunde einige kleine purpurne Linien.

Myrmecodia Beccarii, Bot. Mag. Taf. 6883. Diese höchst eigenthümliche Rubiacee (Tribus Cinchoneae) ist eine Epiphyte und stammt vom Golf von Carpentaria, von wo die Herren Beitch sie einssührten. An den Stämmen entwickeln sich unförmliche, stachlige Knollen; Ameisen durchziehen dieselben nach allen Richtungen und bauen in diesen Höhlungen ihre Nester, was das Gedeihen der Pflanzen selbst wenig oder garnicht berührt.

Aristolochia longisolia, B. M. Taf. 6884. Das Baterland dieser Art ist Hong-Kong. Sie hat einen kurzen dicken Stamm, aus welchem schlanke, sich windende Triebe hervorschießen, die mit kurzgestielten, langlanzettlichen, nach unten filzigen Blättern versehen sind. Die röhrenförmigen, kurzgestielten Blumen sind in der Mitte jäh zurückgebogen. Saum

ausgebreitet, schief, zweilappig, purpur=braun.

Galtonia clavata, Bot. Mag. Taf. 6885. Die Gattung Galtonia unterscheidet sich merklich im Habitus von Hyacinthus, wenn auch die Struktur der Blume fast ein und dieselbe ist. Die Blumen sind lang, röhrenförmig und von grüner Farbe, — keine besondere Empfehlung sür unsere Gärten, in welchen die beiden vorher beschriebenen Arten, G. candicans und G. princeps ihrer Schönheit wegen sehr geschätzt werden.

Pleurothallis Barberiana, B. M. Taf. 6886. Eine niedliche kleine Orchidee, die aber bei Gärtnern wenig Anklang finden dürfte.

Tulipa Kausmanniana, B. M. Taf. 6887. Nimium ne crode colori dürste bei dieser und andern Tulpen, welche in der Farbe ihrer Blumen so auffällig variiren, als Wahlspruch angenommen werden. Bei unserer Art sind die Segmente des Perianthiums bisweilen weiß, nach außen braun oder auch karmesinroth angehaucht; bisweilen gelb mit

röthlicher Nuance nach innen.

Ataccia cristata. Diese höchst eigenthümliche Pflanze wurde gegen das Jahr 1840 von Ostindien nach Europa eingeführt. Die Gatztung Ataccia ist jetzt zu Tacca gebracht worden, von welcher 8–9 Arsten befannt sind, die für sich allein die sleine monocotyledonische Familie der Taccaceae ausmachen. Selbige zeigt mancherlei Verwandtschaft mit den Amaryllidaceen, obgleich zwischen beiden schon im allgemeinen Hasbitus sehr markirte Verschiedenheiten obwalten. Andererseits zeigen die Taccas gar keine Verschrungspunkte mit den Aroideen, zu welchen sie in gärtnerischen Werken sehr häusig gebracht werden. Die Heimath der

Taccas findet sich auf der malapischen Halbinsel, in Oftindien, Madagastar und im tropischen Amerika, — die drei in Gärten bekannten Ar= ten stammen alle von der malapischen Region und erheischen somit eine tropisch seuchte Atmosphäre in den Gewächshäusern. Es sind F. cristata, T. artocarpisolia und T. pinnatisida, Erstere, bei weitem die schönste, hat ein fleischiges Rhizom, aus welchem die dunkel:purpurne grüne Belaubung hervorsproßt. Die Blattscheibe ift etwa 1 Fuß lang, der Blattftiel mißt gegen 4 Boll. Der aufrechte Schaft ist länger als die Blätter, did, edig, glatt und dunkel-purpurn. Die Deckblätter finden sich derart gestellt, daß das eine sich auf der Vorder-, das andere auf der Rückseite der Blumen befindet, beide sind kahnförmig und ungestielt, das andere Paar steht Seite an Seite hinter den Blumen und nimmt eine grade, nach aufwärts gerichtete Stellung ein, ähnlich wie bas Dorfal-Relchblatt eines Cypripedium. Sie sind nach unten purpursbraun gefärbt, oben grün und beträgt ihre Längegegen 5 Zoll. Die dunkel-purpurnen Blumen messen 1 Zoll im Durchmesser, die fehlgeschlagenen ober Staubfäben sind am Grunde purpurn, nach oben gelblich.

Was ihre Kultur anbetrifft, so nehme man gute saserige Heibeerbe etwa zu  $^2/_3$  und  $^1/_3$  Sphagnum, zu dieser Wischung wird reichlich Holzkohle und Topfscherben, auch eine nicht zu geringe Portion Silbersand, um die Wischung leicht durchdringbar zu machen. Während der Sommermonate sagt ihr eine Tagestemperatur von  $75-85^{\circ}$  Fahr. am meisten zu und muß sie im schattigsten Theile des Hauses untergedracht werden. Reichsches Sprizen und tüchtige Wasserzusuhr nach den Wurzeln sind weitere Bedingnisse. Im Winter halte man die Wurzeln trockner und bringe die Temperatur auf  $60-65^{\circ}$  Fahr. Bei diesem Kulturversahren und nach einer guten Ruheperiode erfreut die Pflanze durch reichliches Blühen.

The Garden, 17. Juli 1886, mit Abb.

Malva lateritia. Die ziegelrothe Malve ist ein seltener Gast in unsern Gärten, obgleich sie schon im Jahre 1836 von Brasilien einsgesührt wurde. Einjährig, vom zierlichen Habitus erreicht sie eine Höhe von etwa 6 Zoll. Die Blumen stehen auf langen Stielen, welche aus den Achseln der obersten Blätter hervortreten. Ihre Farbe wird als ziesgelroth beschrieden, doch kommen auch sleische und lachsfardige Schattirungen vor, wie man sie bei Geranium lancastriense kennt. Die oberen Blätter sind dreilappig, hart und beim Berühren rauh anzusühlen. Auf einer sonnigen Steingruppe ausgepflanzt, zeigt die Pflanze ein sehr üppiges Gedeihen, blüht vom Juni dis September unausgesetzt. Nur wähzrend eines recht trochnen Sommers bringt sie ihre Samen zur Reise. Durch die niederliegenden Zweige, welche auf dem Boden leicht Wurzelschlagen, läßt sie sich leicht vermehren, auch geschieht dieses durch Steckslinge.

Hemipilia calophylla. Diese kleine terrestrische Orchidee mit dem Habeitus einer Ophrys steht den Gattungen Satycium und Habenaria sehr nahe. Sie hat eine sleischige Anolle von der Größe eines Dattelkerns und ein herzsörmiges, vereinzeltes Blatt von etwa 3 Zoll Länge, welches buntscheckig und braun-roth geadert ist. Die Blumen ste-

ben auf einem aufrechten, bünnen, 6 Boll langen Stiele, etwa 12 an ber Zahl und sind so groß wie die Blume von Ophrys apisera. Relche und Blumenblätter weiß mit grünen Spitzen und zeigt die große flache Lippe eine schön amethystepurpurne Färbung. Es giebt 2 Arten dieser Gattung, beide in Ostindien zu Hause, die obenbenannte wächst auf Kalksteinselsen in der Nähe von Moulmain, und blühten vor kurzem einige Knollen von ihr in den Kew-Gärten. Die Blumen sind wirkliche kleine Juwele und ist das Blatt ebenso schön gezeichnet wie jenes einer Anosctochilus-Art. Sie gedeiht am besten in lehmigem Boden und muß man den Topf auf einer Stellage im Warmhause unterbringen. 1. c. 24. Juli.

Androsace lanuginosa. The Garden, Taf. 555. Unter den Alpinen stehen die Androsacen den Primeln würdig zur Seite. Im 6. Hefte a. c. unserer Zeitschrift haben wir nach H. Correvon eine Ueberssicht der europäischen Arten gegeben, jest folgen wir dem "Garden" und

möchten auf einige der indischen kurz hinweisen.

A. lanuginosa vom Himalaya befindet sich schon nahezu 50 Jahre in unseren Kulturen. Diese Art läßt sich leicht durch ihre langen, stark beblätterten, Sprossen ähnlichen Zweige sowie durch die kleinen zerstreuten Rosetten von allen andern unterscheiden. Die Blätter sind von lanzett-licher Form und ist die ganze Pflanze mit langen seidenartigen Haaren bedeckt. Die Sprossen ähnlichen Zweige schlagen nie Wurzeln, wie dies bei A. stolonisers der Fall ist. Eine Barietät oculata hat einen disstinkten purpurnen Ring um das Auge herum und soll bei guter Kultur ganz besonders reizend sein. Sie setzt reichlich Samen an, doch läßt sie sich auch durch Stecklinge leicht vermehren. Man sindet die Art auf dem westlichen Himalaya bei einer Meereshöhe von 10000 Fuß. Außerdem werden besprochen resp. empsohlen:

A. Chamaejasme mit 2 Barietäten uniflora und coronata.

Diese Art zeigt eine sehr weite geographische Verbreitung, man finsbet sie im westlichen Tibet, in Barjila und Karakorum bei Höhen von 12000 bis 15000'. Sie erstreckt sich bis nach dem arktischen Rußland, nach Central= und Nord-Asien und dem arktischen Amerika, findet sich ebenfalls in den europäischen Alpen reichlich vertreten.

A. geraniisolia. Eine neue Art aus der sprossentreibenden Settion. Als Gartenpflanze für Felsenpartien sehr zu empfehlen. Bei 9000 bis 10000' über dem Meere.

A. Hookeriana. Ebenfalls eine verhältnißmäßig neue Art, die erst vor Kurzem in unsere Gärten eingeführt wurde. Bei 12000 bis 14000 über dem Meere.

A. sarmentosa. Eine großen Variationen unterworfene Art. Man kennt von ihr eine Menge von Formen oder Varietäten, so villosa, foliosa, Watkinsei, grandifolia und primuloides, die im Hismalaya zwischen 10000—14000' über d. M. vorkommen.

A. sempervivoides. Eine reizende kleine Art vom westlichen Tibet, dem Scinde-Thale und Kashmir.

A. villosa. Die auf dem Himalaya wachsende Form ist von der unserer Alpen recht sehr verschieden. Sie ist nämlich dicht behaart oder

zottig, die Blätter stehen in größeren kugeligen Rosetten und auch die Blumen sind größer.

Dendrobium Stratiotes, Rehb. f. Eine ebenso eigenthümliche wie anziehende Neuheit, welche von den Herren Aug. Linden und Aug.

de Roune auf den Papua-Inseln entdeckt wurde.

Die Blumen sind größer als jene von Dondrobium taurinum. Das Dorsal-Relchblatt ist geschweift, spitz und ebenso gedreht wie die seitslichen Sepalen, welche gerandet sind. Die linealen zugespitzten Petalen sind ebensalls gedreht und größer als die Petalen. Das Lippchen ist dreisspaltig. Die Säule läuft zu beiden Seiten in einen rechten Winkel aus. Nach Herrn Aug. Linden zeichnet sich diese Orchidee, die bemerkenswertheste, welche er auf seiner Entdeckungsreise antras, durch sehr reiches Blüshen aus, er zählte an Pflanzen mit zehn Knollen 250 zu gleicher Zeit aufgebrochene Blumen. Die weißen Blumen mit karmoisinroth gerandestem Lippchen waren von großartiger Wirkung.

L'illustration Horticole, 1886, 7. livr. pl. 602.

Alocasia? Lindeni, Rod. "Die Serie von Neuheiten in der so reichen Familie der Aroidsen scheint in der That unerschöpflich zu fein und muffen wir diesem Ausspruche unseres verehrten Collegen, Professor Rodigas ganz und voll beistimmen. Eine kleine Bflanze dieser Art erregte schon die allgemeine Aufmerksamkeit auf einer der letzten Sizungen der kgl. Gartenbaugesellschaft in London und Dr. Masters schreibt von ihr: "die Pflanze trägt ein eigenthümliches Gepräge an sich und dürfte von großem becorativem Werthe sein, sobald sie sich ordent= lich entwickelt hat. Haben wir es hier mit einer wirklichen Alocasia zu thun, ober wird sie sich später, wenn sie zum Blühen gelangt, als eine Homalonema entpuppen? Die Art wurde von Herrn A. Linden im Pa= pua-Lande entdeckt und soll sich durch einen imposanten Habitus auszeich= Ganz insbesondere ins Auge fallend sind die blendend weiße Fär= bung der Blattstiele und die gelbliche Schattirung der auf den dunkelgrünen Blättern hervortretenden Abern. Die im Besitze der Compagnie Continentale d'Hortic. in Gent befindlichen Exemplare zeigen ein sehr rasches und kräftiges Wachsthum. l. c. Taf. 603.

Gymnogramme fariniserum L. Linden & Rodigas. Im strengsten Sinne des Wortes ist diese höchst zierliche Gymnogramme keine neue Art, macht vielmehr eine sehr charakteristische Form der G. schizophyllum aus.

1. c. Taf. 603.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Sommer-Eierbirne. Eine sehr alte alemannische Sorte, die schon Balerius Cordus in seiner Historia stirpium (1561 nach seinem Tode herausgegeben) als pyrum ovatum beschreibt. Man kennt von ihr 13 Synonyma. Als Sommer-Marktfrucht ersten Ranges eignet sie sich sehr gut zum Kochen und Dörren. In einem milden, guten Boden wächst

der durch seine düstere graue Belaubung leicht kenntliche Baum kräftig und ist ein Jahr um das andere sehr fruchtbar. Reift Mitte August. Fruchtgarten, Nr. 12, Fig. 16 und color. Abb.

Wildling von Montigny. Diese Butterbirne wurde in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts in Montigny Lencoup (Frankreich) aufgesunden. Eine ganze Reihe von Synonymen kennt man von ihr. Reist Witte October und hält sich mehrere Wochen. Selbst in trockenem Sandbosden ist die Fruchtbarkeit eine regelmäßige und fallen die Früchte in winsdigen Lagen nicht leicht ab.

1. c. Fig. 17 u. color. Abb.

Sparbirne. Eine sehr alte, wahrscheinlich aus Frankreich stammende Sorte. Nur wenige Synonymen kommen vor. Reift Anfangs August, seltener schon Ende Juli. In vielen Großstädten beherrscht sie den Obstmarkt. Sollte vor voller Reise abgenommen werden, dann hält sie sich gut über 14 Tage. Zum Kochen und Dörren ausgezeichnet. Der kräftig wachsende Baum ist bald und in etwas seuchtem Boden fast jährelich außerordentlich fruchtbar.

Englische Sommer-Butterbirne. Wurde bereits von Le Lectier (1628) als Poire d'Angleterre beschrieben. Man kennt nur einige Synonymen. Reift meist schon Ende September, wenn noch grün gepflückt, hält sie sich 14 Tage und darüber. Wird in vielen Städten als eine sehr beliebte spätere Sommerbirne geschätzt. In etwas seuchstem Boden zeichnet sich der Baum durch ganz außerordentliche Fruchtbarkeit aus.

1. c. Fig. 19 u. color. Abb.

Schloesser's Frühpsirsich. Eine rheinländische Localsorte, in der Gegend von Köln sehr häusig angebaut, dort allgemein als Wahlen's Pfirsich bekannt. Reisezeit Ende Juli, längstens Anfang August. Gehört unstreitig zu den edelsten und vortrefflichsten Frühpsirsichen. Der Baum wächst sehr kräftig und ist durchaus nicht empfindlich.

l. c. Nr. 13, Fig. 20.

Pomme Rambour Mortier. Ein Apfel jüngeren Datums und belgischen Ursprungs. Der Baum soll den härtesten Wintern widersstehen und wenig von der Blutlaus zu leiden haben. Die große Frucht ist ein ausgezeichneter Tafelapfel und reift vom Februar bis April. Zur Kultur im Großen ist diese Sorte sehr zu empfehlen, der Baum gedeiht in jedem Terrain und zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus.

Bull. d'arboriculture, Juni 1886, color. Abb.

Poire Comte de Flandre. Eine ausgezeichnete Birne belgischen Ursprungs. Die große oder sehr große Frucht ist stets kernlos, was bei den Birnen höchst selten vorkommt. Wuß auf Wildling versedelt werden, da der Baum nicht sehr kräftig wächst, seine Fruchtbarkeit ist eine befriedigende. Die Frucht reist Mitte December bis Mitte Jasnuar und hält sich in einem guten Keller bis Ende des Monats. An Güte kommt sie der Poire-Colmar gleich. 1. c. Juli, color. Abb.

# Seuilleton.

Bogonia fimbristipula. Diese im vorigen Jahre auf der Insel Hongtong neu entdeckte Bogonie soll sich durch den Wohlgeruch ihrer Blüthen, wie ihn disher keine Art aufzuweisen hat, auszeichnen. Nach England eingeführt, hat sie daselbst dereits geblüht. Aus dem kleinen knolligen Wurzelstock entwickelt sich alljährlich im Frühling ein einziges Blatt, später folgt dann ein steif aufrechter Blüthenschaft, auf welchem die dunkelnelkenrosa Blumen in einem gedrängten Kopfe geordnet sind. Der Durchmesser der männlichen Blüthen beträgt 2½—3 cm, die weidelichen sind kleiner. Das an einem kurzen Stiele sizende Blatt legt sich theilweise knapp an den Boden an; von unregelmäßig herzsörmiger Gestalt ist es auf der dunkelolivengrünen Obersläche haarig, unterhalb purpurn schattirt.

Rene Krautheit der Mandelbäume. Nach den Untersuchungen des Professors Maxime Cornu am pariser Psianzengarten soll eine disser nicht beachtete Krantheit der Mandelbäume in vielen Segenden des südlichen Frantreichs epidemisch auftreten. Ein Pilz, Polystigma fulvum, Tul. ist die Ursache derselben. Durch orangefarbene Flecke macht sich dieser Pilz auf den Blättern, oft auf der ganzen Blattsläche bemerkbar. — In Deutschland wird durch eine verwandte Art, Polystigma rudrum, Tul. den Schlehen und Pflaumenbäumen oft viel Schaden zusgesügt.

Herenbesen. Mit dem Namen Herenbesen (Wetterbüsche, Kollersbüsche, Donnerbesen) bezeichnet man bekanntlich abnorme Zweigwucherunsgen, welche hie und da in den Baumkronen auftreten und von sern einem Wistelbusch oder einem Elsternest ähneln. Die Natur dieser Bildungen ist erst theilweise ausgeklärt. Einige können durch Berwundungen entstehen. Ein Theil aber wird durch parasitische Pilze erzeugt. Am bekanntesten ist in dieser Hinsicht der Herenbesen der Weißtanne, welcher durch einen Rostpilz, das Aecidium elastinum hervorgerusen wird. Eine andere Art, (Aecidium Magellhaenicum Berkl.) verursacht, wie Pros. B. Magnus gezeigt hat, mächtige Herenbesen an der Berberitze. Außersdem verursachen, wie von E. Bathan, Rostrup und Sadebeck nachgewiessen wurde, mehrece Arten der Pilzgattung Exoascus Herenbesen an versichiedenen einheimischen Bäumen, nämlich an Kirschen (Prunus avium, P. Cerasus, P. Chamaecerasus), an der Kriechenpslaume (Prunus Institia), dem Weißdorn, der Hainbuche und der Birke (Polycladia).

Prof. Magnus hebt hervor, daß der Pilz nur auf den ersten Blätstern der im Frühjahre aussprossenden Triebe der Hexenbesen erscheint, höchstens tritt er noch auf den folgenden Blättern sledenweise auf. Da die infizirten Blätter bald abfallen und die Pilzsleden vertrocknen, so ist im späteren Sommer an den Hexenbesen äußerlich keine Spur mehr von dem Pilze zu finden. "Humboldt".

Camellia Thea, Link, Enum. Pl. Hort. Bot. Berol. II. (1822) p. 73. In Forbes' und Hemsley's "Index Florae Sinensis" findet sich folgende Synonymie des chinesischen Theestrauchs:

Camellia Bohea, Griff. C., theifera, Griff.

(Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind.

Franchet in Pl. David.)

Camellia viridis, Link, ut supra. Thea sinensis Linn. Sp. Pl. ed. I.

, Bohea et T. viridis Linn. Sp. Pl. ed. 2.

" cochinchinensis et T. santoniensis, Lour. Fl. Cochinch. " assamica, Masters in Journ. Agric. et Hortic. Soc. India.

, japonica Kaempf. Amsen. Exot.

seem. in Trans. Linn. Soc. XXII.

Zwei wilde Gremplare des Eibenhaumes (Taxus baccata) has ben sich in der Nähe von Rostock erhalten und giebt Herr stud. jur. L. Krause im "Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Wiecklenburg" eine Abbildung und Beschreibung derselben. Rur einer von die= sen uralten Bäumen steht noch inmitten seiner ursprünglichen Waldumgebung in der Rostocker Heide, bildet daselbst ein wildverworrenes Strauchwerk, welches eine über 40 m im Umfang haltende Fläche überzieht. Neun ziemlich nahe bei einanderstehende Stämme ragen aus der Mitte dieses Gestrüpps empor und bilden sie augenscheinlich die selbstständig gewordenen untersten Zweige eines jetzt vollständig verschwundenen Baumrie-Der Hauptstamm war 1805 noch vorhanden. Der Umfang der stärksten Stämme beträgt am Boben durchschnittlich 0,75 bis 1 m; der stärkste hat in einer Höhe von 0,75 m über dem Boden noch 1 m Um-Im Jahre 1879 betrug die größte Höhe noch 7½ m, später find von ruchloser Hand die beiden höchsten Spiken abgehackt worden. Rings um diese neun größeren Bäume herum wuchern übereinander und durcheinander, nach außen hin immer niedriger werdend, kleine Bäume und Büsche, meist wurzelnde Zweige jener Hauptstämme, welche so von einem Kranze wild verwachsenen Gestrüppes umgeben sind. — Das zweite Exemplar ist lange schon seiner alten Umgebung beraubt und steht jetzt etwas über 2 km vom Walbe entfernt in einem Garten zu Mönkhagen. Es ist ein einzelner, etwa 10 m hoher, mächtiger Baum, bessen Alter auf ungefähr 1500 Jahre berechnet worden ist. Als vor Jahrhunderten das deutsche Dorf Mönkhagen auf dem neugerodeten Waldboden entstand, war dieser Eibenbaum also schon ein Ehrfurcht gebietender, fast tausendjähriger Greis. Daher blieb er benn auch vom Beile verschont und er= hebt so noch immer seine stolze, ca. 9 m im Durchmesser haltende Krone mitten unter kultivirten Obsibäumen als letzter Rest des einst hier emporragenden Urwaldes. Der Stamm mißt in einer Höhe von 0,96 m über dem Boden 2,91 im Umfange. In 1,7 m Höhe zweigt sich der erste Ast ab, der einen Umfang von 1,3 m hat und dicht darüber sitzt der zweite Zweig von 1,15 m. Umfang. In einer Höhe von 2,21 m über dem Boden hat der Hauptstamm immer noch einen Umfang von 1,71 m. Leider ist der Stamm unten schon fast ganz hohl; aber dennoch blühet und grünet die alte Eibe immer noch auf's Neue. Namentlich

in den letzten beiden Jahren hat sie sich wieder stark herausgemacht und im Herbste 1772 eine ungewöhnliche Menge ihrer schönen rothen Früchte

getrieben.

Der Genüseban bei Paris. Das 81/2 Quabratmeilen große Seine-Departement ift zu seinem größten Theile von Gebäuden aller Art, Straßen und Plätzen, öffentlichen Anlagen, Parts und Wälbern, Kirchhöfen, Festungswerken, zahllosen Billen und Landhäusern bedeckt. Die weniger fruchtbaren hochgelegenen Striche werben dabei meist mit Getreide und Futterpflanzen bepflanzt. Nichtsbeftoweniger ift die Gärtnerei so bedeutend, daß ihr jährlicher Ertrag auf 15—16 Millionen Frcs. berechnet Das Meiste davon kommt auf die in Mistbeeten gezogenen Frühgemüse von denen für 7 Millionen verkauft wird. Man rechnet 4.70 Frcs. Ertrag auf den Geviertmeter der Mistbeete, deren zweite Ernte bagegen nur auf 0.45 Frcs. pro Meter angegeben wird, wodurch noch 800.000 Frcs. herauskommen. Die im Freien gezogenen Gemüse bringen 7,500.000 Fres. oder 1.35 Fres. pro Meter. Die Misterde (aus alten Wistbeeten) bringt an 2 Millionen. Diesen und einigen anderen kleinen Erträgnissen stehen an eirea 14 Millionen Ausgaben für Pacht des Bobens, Betriebseinrichtungen, Pferbe, Dünger und Arbeiter gegen-Der Reinertrag ist deshalb nicht so bedeutend, als man erwarten Derfelbe wird mehr und mehr beeinträchtigt durch den Mitbewerb der Provinzen und besonders Algeriens, welcher durch die Bervollkommnung der Berkehrseinrichtungen möglich geworden ift. In Paris selbst sind ungefähr 6000 Personen, Frauen inbegriffen, beim Gemüsebau beschäftigt. (Nat.=Atg.)

#### Gartenban=Bereine.

\* Fränkischer Gartenbauverein. In der am 5.Juli 1. 38. in den Centralfälen abgehaltenen Bersammlung widmete zunächst der 1. Bereinsvorstand dem Andenken Seiner Majestät des Königs Ludwig II., dem böchsten Brotektor der bayerischen Landwirthschaft, welcher dem frantischen Gartenbauverein bei verschiedenen Anlässen, so auch insbesondere durch Spendung eines prachtvollen, kunstvoll gearbeiteten Königs-Preises bei dem 1880 zu Würzburg stattgefundenen Pomologen-Kongresse, ver= bunden mit allgemeiner deutscher Gartenbau-Ausstellung, Zeichen der Allerhöchsten Huld und Gnade gegeben hat, tiefempfundene Worte, und erhoben sich die versammelten Vereins-Mitglieder von ihren Sitzen, um den Gefühlen der allgemeinen Trauer über das unserem Allerhöchsten Königlichen Hause widerfahrene große Unglud einen entsprechenden Ausdruck zu verleihen. Herr Universitäts=Professor Dr. Semper machte hier= auf sehr interessante und anregende Mittheilungen über mehrere von ihm mit Anzucht von Kulturpflanzen in anderen, als den in der Kunstgärtnerei gebräuchlichen unglacirten Töpfen angestellten Versuchen, indem der= selbe ber Versammlung ein in einem großen Früchtenglas gezogenes Brachteremplar einer Begonia rex Leopardinus, sowie eine in einem glacirten Topf ohne Abzugsloch gezogene, vollständig gesunde Latania

<sup>\*</sup> Eingeschickt.

Borbonica zur Vorzeigung gelangen ließ; letzterer Topf war übrigens unten mit Sand und Kohlen und oben zu zwei Drittheilen seiner Höhe Aus diesen wohlgelungenen Versuchen ergiebt sich deutmit Ecde gefüllt. lich, daß es zum guten Gebeihen unserer meisten Zimmerpflanzen durchaus nicht erforderlich ist, solche in den gewöhnlich hierzu verwendeten, unschönen, unglacirten Blumentöpfen zu kultiviren. daß man vielmehr Palmen und andere zur Aufstellung in unseren Wohnungsräumlichkeiten geeignete Dekorationspflanzen, bei sonst entsprechender Pflege, mit bestem Erfolge auch in eleganten, glacirten Töpfen, in Majolikas, Porzellangefäßen u. s. w. kultiviren kann, was zum schönen vortheilhaften Eindruck solcher Dekorationsgewächse nicht unwesentlich beiträgt. Der 1. Bereins-Vorstand erstattet hierauf Bericht über die Vertretung der Gartenkultur bei der am 15. Mai l. Js. zur Eröffnung gelangten schwäbischen Industrie- und Gewerbe-Ausstellung zu Augsburg, und bemerkte zunächst, daß die sämmtlichen Partien des großartigen, tunstvoll angelegten Ausstellungs-Parkes sich in sehr passender und harmonischer Weise dem für die einzelnen Ausstellungsgebäude gewählten Baustyl anschließen, was besonders bei den feinen, eleganten, mit einzelnen prachtvollen Dekorations= pflanzen abwechselnden Teppichgruppen, welche die in edlem Renaissance= Styl aufgeführten Gebäulichkeiten der kunsthistorischen Abtheilung und des Haupt-Ausstellungsbaues mit seinen drei mächtigen Auppeln umgeben, in angenehmster Weise hervortritt. Der größte Theil des Ausstellungs= parkes, aus weiten, mit Baum- und Gehölzgruppen, mit schönen Solitär-Bäumen und Blumengruppen besetzten smaragdgrünen Wiesenparthien gebildet, ist in englischem Parkstyl gehalten, und findet seinen schönsten Schmuck in einem großen, unregelmäßig geformten, mit Schwänen und ausländischen Enten besetzten Teich, bessen Ufer mit den mannigfaltigsten fremden Nadelhölzern, mit bekorativen Rohrarten und Bambusen u. s. w. in geschmackvollster Weise bepflanzt sind. Ein von einer Felsparthie herabstürzender Wasserfall, eine sehr gelungene Anlage alpiner Stauden= gewächse, in der sich die massenhaft zwischen Felstrümmern gepflanzten, in reichster Blüthe stehenden Alpenrosen prachtvoll ausnehmen, sowie ein auf einer Terrasse gegen den kleinen See vorspringender, geschmackvoller Riost, von dem sich üppig wucherndes Fächerpalmen-Gebüsch grazios zur Wassersläche herabneigt, verleihen der Umgebung dieser den Mittelpunkt des Ausstellungsparkes bildenden Wassersläche Reiz und Abwechs= Eine besondere Zierde der an schönen und anziehenden Parthien überaus reichen Park-Anlage bildet das großartige, aus tausenden von Rosenbäumchen, Trauerrosen, Pyramiden- und Buschrosen in etwa 1500 Sorten gebildet, mit Geschmack und Eleganz angelegte Rosarium des rühmlichst bekannten Rosisten Wilhelm Kolle zu Augsburg. Auch das von schönen Darstellungen der Plastik umgebene große Bassin unmittelbar vor dem Haupteingang des Haupt-Ausstellungsgebäudes, aus dem ein mächtiger Wasserstrahl bis zu der ziemlichen Höhe der Kuppel emporsteigt, das reizende, mit Hirsch- und Rehgeweihen geschmückte Gebirgsforsthaus mit dem umgebenden, aus Saatbeeten aller einheimischen Holzgattungen und vielen ausländischen Koniferen gebildeten Forstgarten, sowie ein elegantes mit kostbaren Instrumenten ausgerüstetes Wetterhäuschen bilden reizvolle Details des ebenso mannigsaltigen als geschmackvoll durch Herrn Stadtgärtner Jung zu Augsburg angelegten Ausstellungsparkes, der auf jeden Besucher der schönen, reichhaltigen schwäbischen Gewerbes und Industrie-Ausstellung den vortheilhaftesten Eindruck hervorbringen wird. Herr Aunsts und Handelsgärtner W. Wahler dahier hatte die Freundlichkeit, zu dieser Bersammlung, welche mit einer Blusmens und Pflanzen-Verloosung beschlossen wurde, ein Sortiment von über 100 abgeschnittenen Kosen von den neuesten und vorzüglichsten Sorten aus seiner großartigen Rosengärtnerei zu Estenseld einzusenden; diese Rosen gelangten zumächst zur Vorzeigung und sodann zur Vertheilung unter die erschienenen Vereinsmitglieder.

#### Literatur.

Index florae Sinensis. By Fr. Blackwell Fordes, F. L. S. & William Botting Hemsley, A.L.S. Bon dieser, auch für gärtnerische Zwede sehr nützlichen Publication, welche wir bereits im vorigen Hefte unserer Zeitschrift aussührlicher besprachen, ist soeben der zweite Theil (Journal of the Linnean Society vol. XXIII. No. 151) erschienen, der die Ordnungen Ternstroemiaceae — Leguminosae: Papilionaceae behandelt. Auch zwei neue, zu den Rutaceen und Papilionaceaen gehörige monotypische Gattungen, Psilopeganum und Fordia mit den Arten P. sinense, Tas. III und F. caulistora, Tas. IV werden von dem einen der Versasser, Herrn Hemsley beschrieben. Nach einer beigeschlossenen Rotiz darf man auf das baldige Erscheinen der weiteren Theile hossen.

Cistinées du Portugal par J. Daveau. (Extrait du "Boletim da Sociedade Broteriana IV). Eine ber interessantesten und schönften Familien der artenreichen und höchst eigenthümlichen Mediterranflora macht jedenfalls die der Ciftrosen aus und hat sie auch in Boissier, Willkomm und Lange und verschiedenen anderen Botanikern, vom gärtnerischen Standpunkte in Sweet zahlreiche Bearbeiter gefunden. ften Arten wachsen in Südeuropa, Westasien und Nordafrika, verschiedene erstrecken sich nach Centraleuropa, dem mittleren Asien, Aegypten, den Cap Berdischen Inseln und den Canaren und einige finden sich auch in Nordamerika. Verfasser ber vorliegenden Studie bringt die portugiesi= schen Cistineen auf 44 Arten, (Cistus 11, Halimium 9, Tuberaria 6, Helianthemum 14 und Fumana 4 sp.), von diesen ist keine dem Königreiche eigenthümlich, die meiften theilt es mit dem benachbarten Spanien, Cistus laurifolius ist eine ber seltensten Arten, C. ladaniferus jedenfalls die gemeinste. Meilenweite Flächen werden von ihr occupirt, er= halten durch sie ihren physiognomisch bestimmenden Charakter.

Zu gärtnerischen Zwecken, sei hier in Paranthese bemerkt, nehmen

die Cistineon lange noch nicht den ihnen gebührenden Platz ein.

Red.

Key to the System of Victorian Plants. By Baron F. von Mueller. Melbourne 1885. Diese kleine Schrift des unermüdlichen Botanikers Australiens ist ebenso praktisch eingerichtet wie hübsch

ausgestattet und hat zunächst wohl den Zweck, das locale Studium der dortigen, überaus reichen Flora zu erleichtern und aufzumuntern. Wer immer sich sür Vertreter der australischen Flora interessirt, dieselben auch botanisch richtig ersemen will, dürfte in dieser, durch 152 sehr sauber ausgeführte Holzschnitte illustrirten Arbeit wesentliche Unterstützung sinden. Es verlohnt sich wahrlich schon der Mühe, diese Flustrationen einer eingehenden Durchsicht zu unterwerfen, um sich mit den vielen, höchst eigenthümlichen Typen des Australlandes vertraut zu machen.

Reichenbachia. Chromolithographische Abbildung, Beschreibung

und Kulturanweisung der schönsten Orchideen.

Unter Mitwirkung wissenschaftlicher Autoritäten herausgegeben von F. Sander in St. Albans, England. Nach einer uns soeben zugegangenen Mittheilung hat Herr Paul Paren, Berlin diese kostbare Zeitschrift in Berlag genommen und fordert derselbe zum Abonnement auf. Die Ausgabe geschieht in Hesten von 4 Chromos nehst dem dazu gehörigen Text und beträgt der Subscriptionspreis des Hestes 7 M. 50 Pfg. Dies ist ein, sür deutsche Berhältnisse allerdings recht hoher Preis, dürste aber mit dem, was man dafür erhält, vollständig im Einklang stehen.

Red.

Die Aufbewahrung frischen Obstes während des Winters. Eine Zusammenstellung der verschiedenen Methoden von Heinrich Gaerdt, Königk. Gartenbau-Direktor. Frankfurt a. O. Verlag der Königk Hofbuch-

druckerei Trowiksch & Sohn 1886.

An der Hand dieser kleinen, höchst instruktiven Schrift dürfte es dem Laien, der vielleicht sein Obst mit Mühe geerntet oder auch für schweres Geld erworben hat, ein Leichtes sein, seine saftige Waare während ber langen Wintermonate gut zu conserviren und auch der Fachmann wird sicherlich in derselben nanche Fingerzeige entdecken, die von ihm bis das hin unbeachtet geblieben sind. Der als Capacität auf gärtnerischem Gebiete bekannte Autor bietet uns hier eine Zusammenstellung der verschiedenen Conservirungsmethoden der Früchte, worüber man nur sehr zerstreut in Zeitschriften und größeren Werken einige Notizen antrifft, bat gleichzeitig seine eigenen reichen Erfahrungen in dieser Schrift niedergelegt. Wie schon die alten Griechen und Römer die Kunft, das Obst lange Beit im frischen Bustande zu erhalten, kannten, wird hier des weiteren auseinandergesetzt Wir haben diese Publication von Anfang bis zu Ende durchgelesen und Manches daraus gelernt, möchte es Vielen gleich uns ergehen. Red.

Lepère, die Kultur des Pfirsichbaumes am Spaliere. Zweite umgearbeitete Auslage von J. Hartwig. Großherzogl. Sächs. Gartensinspektor in Weimar. Weimar 1886. Verlag von Bernhard Fr. Boigt. In der ersten Auslage erschien das Werk des berühmten pariser Pfirssichters Lepère in wortgetreuer Uebersetzung, wobei aber mancherlei, durch klimatische Differenzen bedingte Uebelstände nicht zu vermeiden waren. In dieser zweiten Auslage num hat sich der Herr Garteninspector J. Hartwig bemüht, die Lehren und Borschriften Lepère's derart ums

zugestalten, daß sie unsern deutschen Berhältnissen mehr entsprechen und ist ihm dieses, so weit wir es zu beurtheilen im Stande sind, so gut gelungen, daß man es hier mit einem ganz selbstständigen Werke zu thun hat, welches sicherlich von allen Kultivateuren dieser edlen Frucht aufs Wärmste bewillsommt werden wird. Zur weiteren Erläuterung des Textes dienen 29 sehr sauber ausgeführte Abbildungen.

Die Kunst des Bouquet- und Kranz-Bindens praktisch und leicht faßlich bargestellt. Bon Dr. Ed. Brindmeier, Hofrath 2c. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 1 Titelbild und 99 Abbildungen. Leipzig, Berlag von Hugo Boigt. 1886. Die Kunft, leichte, geschmadvolle Bouquets und Kränze zu binden, ruht seit Jahren der Hamptsache nach in den Händen von Frauen und Mädchen, manche derseiben haben dadurch ihr gutes Fortkommen in der Welt gefunden, anderen ist diese Kunft eine gar liebe Unterhaltung in Mußestunden geworden. Für alle diese ist nun das uns vorliegende Buch in erster Linie geschrieben worden, doch wird die Generation der jüngeren Gärtner dasselbe mit gleichem Nuken zu ihrer weiteren Ausbildung verwerthen können. vielfach warmen Anklang gefunden, geht schon aus dem Umstande hervor, daß turze Zeit nach dem Erscheinen der ersten Auflage eine zweite nöthig wurde. Wir beglückwünschen ben Herrn Verfasser, der sich bereits durch sein "Gartenbuch für Damen", Neue Entwürfe zu Teppich-Garten und Blumen-Parterres" in der gartnerischen Welt einen wohl= und weitbekannten Namen erworben hat, ebenso sehr zu diesem Erfolge wie die verehrliche Verlagshandlung zu der von ihr hierzu ausgehenden Anregung. Der erste Abschnitt handelt von der Bouquetbindekunft im engeren Sinne, im zweiten Abschnitte wird die Kranzbinderei mit Einschluß von Guirlanden, Kronen u. s. w. ausführlich besprochen und im dritten lernen wir die Behandlung und Zubereitung der zu trocknenden, zu bleichenden und zu färbenden Blumen, Gräser und Moose Der Anhang über Transparentbouquets und Blumentische mit selbstthätigen Fontainen ist ganz am Plake. Red.

## Personal-Nadrichten.

Hofgarten-Inspektor Jaeger in Eisenach wurde von der Gesellschaft für Botanik und Gartenbau Flora in Dresden zum Ehrenmitgliede ernannt.

Professor Edouart Pynaert wird im October a. c. sein 25jähriges Amtsjubiläum seiern. Um dem verdienten Manne ein Zeichen warmer Anerkennung darzubringen, hat sich ein Comité gebildet und werden die Freunde und Verehrer des Jubilaten aufgefordert, ihre Beiträge an Herrn Fr. Burvenich pere in Gentbrugge einzuschicken.

Dr. Hance. Das Journal of Botany bringt die Kunde von dem Tode dieses so verdienswollen Forschers der chinesischen Flora. Seit mehreren Monaten leidend, starb er vor Kurzem in Canton und wird sein Dahinscheiden sicherlich eine fühlbare Lücke in der Botanik jenes Landes zurücklassen.

Professor A. de Candolle. Bei dem 500jährigem Jubiläum der Heidelberger Universität ernannte die dortige philosophische Facultät den

berühmten Genfer Gelehrten zu ihrem Ehrenboktor.

Joseph Bermann, der verdiente langjährige Secretär d. k. k. Garstend.-Gesellschaft und so thätige Redakteur der "Wiener Il. Gartenz.", dem auch als Kunsts und Musikalienhändler viel Günstiges nachgesagt wird, wie er desgleichen als Mensch volle Hochachtung verdiente, weilt nicht mehr unter den Lebenden, eine kurze Krankheit raffte ihn am 4. Juli d. J. mitten in seinem Wirkungskreise dahin. Die vielen nahen und fernen Freunde werden ihm stets ein treues, ehrendes Andenken bewahren.

Herrn Kunst- und Handelsgärtner F. Abel ist das Secretariat d.

t. t. Gartenb. G. übertragen worben.

Oberhofgärtner **Baier** in Herrenhausen wurde von Sr. Majestät dem Könige von Preußen mit dem rothen Adler=Orden IV. El. decorirt. In Sondershausen starb der fürstliche Gartendirektor **Carl Arlt.** 

# Eingegangene Kataloge.

1886. Catalog von Fr. Burgaß. Engros-Culturen zum Export. Landsberg a. W.

Berzeichniß über echte Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollengewächse, Sämereien zur Sommer= und Herbst-Aussaat von Friedrich

Spittel, Arnstadt bei Erfurt.

Gräfl. Heinr. Attems' Samencultur=Station in St. Peter bei Graz. Aus einer seitens der Verwaltung uns zugegangenen Annonce ersfahren wir zu unserem großen Bedauern, daß die Anstalt vom 1. Juli

b. J. aufgelöst worden ist.

Der Doppel-Evaporator, neuester, automatisch doppelwirkender, pastentirter Trockens und Dörr-Ofen von Eugen Schniter, Ing., Züsrich. Die in den letzten Jahren erschienenen zahlreichen Dörrapparate ersheischen alle mehr oder weniger viel Auswand von Zeit, Kosten, Mühe und Brennmaterial. Das von dem schweizer Ingenieur ersuncene neueste System soll nun diesen Mängeln Abhülse bringen und ohne hier weiter auf das sehr aussührliche Prospekt Linzugehen, wollen wir Interessenten auf dasselbe mit dem Bemerken ausmerksam machen, daß solches von dem Ersinder zu beziehen ist, der überdies bereit ist, weitere Auskunft zu ertheilen.

Dr. F. von Hoyden Nachfolger, Salicylsäure-Fabrik in Radebeul bei Dresden, N. Konservirung von Früchten, Fruchtsäften, Most und Obstweinen.

1886—1887. Preis-Verzeichniß von E. W. Mietsch. Rosenculturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Dresten-A.

Herbst 1886. Frühjahr 1887. Engros-Preis-Liste von C.

W. Mietsch, Dresden-A.

1886. Haage & Schmidt in Erfurt. Verzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen 2c. für Herbst 1886.

## Aus meinen englischen Reiseerlebuissen.

Von Martin Röbel.

II.

Der Reisestaub war noch kaum von meinen Füßen abgeschüttelt, die Millionenstadt barg mich noch kaum einen Tag in ihren Mauern, als ich mich aufmachte, um einem längst gehegten Wunsche gemäß die englisschen Parks, die Borbilder unserer modernen deutschen, mit eigenen Ausgen kennen zu lernen. Zwar trugen gerade diejenigen, denen mein erster Besuch galt, der Regentspark und der Hobepark nicht so den ausgeprägt englischen Charakter, als die zahlreichen Parks, die die Sommersize des englischen Adels verschönern, insofern hier in London mehr den Bedürfnissen der Stadtbewohner Rechnung getragen, und daraushin Manches geopsert oder auch hinzugefügt wird, was dem landschaftlichen Reize

Abbruch thut.

Ich kam im März hier an; Deutschland lag noch im weißen Winterkleide, im tiefen Winterschlafe zeigte die Natur noch kein Fünkchen ih= res lebens; das scheint vielleicht eine ungünstige Zeit, die ersten Studien im englischen Parke zu machen. Aber gerade das Winterkleid ist es, welches den englischen Park mehr als etwas Anderes vom deutschen unterscheis Zwar hatte auch hier die Sonne noch mit den winterlichen Nebeln zu kämpfen, zwar versuchte auch hier noch keine Frühlingsblume den erwarteten Lenz einzuläuten, aber schon hatten sich die Fluren mit einem lebendigen Grün bedeckt. Doch noch Eins war es, was besonders einen eigenartigen Eindruck auf mich hervorbrachte, und das waren die vielen immergrünen Bäume und Sträucher, die selbst dem winterlichen Parte das Gepräge des Lebens aufdrückten. Große Rhododendronbusche, Liguster, Buchsbaum, Flex und selbst Aufuben und Lorbeersträucher was ren zur Verpflanzung benutt. Hohe Cedern, Wellingtonien, Araucarien und andere Coniferen, Jlexbäume und vor Allem die fast bis an die Spike ihrer Zweige von Epheu überwucherten, noch im Winterschlase ruhenden Laubhölzer bildeten die größeren Gruppen. Es war damit ein Bild von ganz besonderer Wirkung geschaffen, wie es eben nur das um= nebelte England mit seinem milben Winter zu erhalten vermag. Wenige Wochen darauf hatte sich das Bild verändert; zu beiden Seiten des so= genannten "Breiten Weges" im Regentspark erblühten unterbessen Tausende von Hyacinthen und Tulpen; die Rhododendronbüsche im Hydepark bedeckten sich mit den purpurn glühenden Blüthenballen, und dazwischen tummelten sich unzählige geputzte Menschen, zu Fuß, zu Roß und zu Wagen, um den eingezogenen Frühling zu genießen. Aber einziehen hatte ich ihn nicht sehen! Nichts sah ich von dem herrlichen Maigrün, das wie mit einem Schlage in einer warmen Nacht die erwachenden Bäume und Sträucher in Deutschland wie mit einem grünen Schleier überzieht, das die verjüngte Natur nach einem lauen Regen mit allen Reizen spielen läßt. Nach und nach hatten sich in den nebeligen Tagen die verschie= denen Bäume und Sträucher belaubt, zu erst fast verdeckt durch die immergrünen Gewächse, und als sie endlich die Oberhand gewannen, dann war das Grün zu gefättigt und dunkel, um noch vortheilhaft mit den glänzenden immergrünen Laube contrastiren zu können. Nur die Blutbuchen schimmerten im herrlichen Kirschroth dazwischen, und die Silberpappeln leuchteten daraus hervor, wie edle Steine in einer schönen Fas-

sung.

Um dieselbe Zeit war es auch, als ich den Park zu Greenwich besuchte. Lendtre selbst hat ihn angelegt; jetzt könnte man aber beinahe sagen: hic fuit Ilium! Zwar sind die edlen Kastanienbäume zu gigantischen Alleen herangewachsen, aber durre Aeste, zersplitterte Stämme, table Flecke auf den großen Rasenslächen zeigen an, daß er am längsten zum Lobe seines Schöpfers bestanden hat. Nur eins an ihm ift großartig und überwältigend: Die Aussicht, die man von da aus über das umliegende Flachland genießt. Der Park liegt auf einer Höhe ungefähr 55 m. über der Themse, gekrönt mit den Gebäuden der weltberühmten Sternwarte. Am Juße fließt der majestätische Strom, belebt von Tausenden buntbewimpelten Schiffen aller Größen; der Themse gegenüber beginnen die Docks mit ihrem Mastenwalde, links schließt sich London an, dessen Häusermeer am Horizonte im grauen Nebel verschwimmt. Das Panorama wird geschlossen burch ben Hainault= und Epping-Forest und bie waldbedeckten Höhen von Hampstead, aus deren dunklem Grün zahllose Villen und Schlösser hervorschauen. Vielleicht nur noch ein Punkt um London vermag in dieser Hinsicht mit dem Greenwich=Park erfolgreich zu wetteifern, und das ist der Park des Ernstallpalastes zu Sp-Die Rundschau von den beiden Thürmen, die neben dem Palaste sich 86 m. hoch erheben, umfaßt sechs Grafschaften und den Lauf der Themse dis dahin, wo sie ihre gelben Fluthen ins Meer ergießt. Der Schöne Ter-Park selbst gehört mit zu den schönsten, die ich je gesehen. rassen, Wasserkünste, grünbekleidete Colonaden, lauschige Waldplätzchen, Berg und Thal wechseln in ihm ab. Ein langgestreckter Teich mit romantischer Umgebung birgt die ehernen Figuren urweltlicher Thiere, die zum Theil im Wasser selbst, zum Theil auf einer Insel liegend, eine Bor= weltslandschaft von seltenem Effekte hervorbringen. Die Beete, welche die Terrassen vor dem Palaste schmücken, sind meist mit Blumen von je einer Sorte bepflanzt. Vorherrschend dabei sind Pelargonien, überhaupt solche Pflanzen, deren Blüthen eine recht leuchtende grelle Farbe besitzen. Und ich muß gestehen, ein Beet mit nur einer Sorte bepflanzt und in voller Blüthe stehend, wird niemals seine Wirkung verfehlen und übertrifft in jeder Beziehung die, welche man oft in Deutschland findet, und die eine ganze Sammlung gerade zu einer Zeit blühender Pflanzen enthalten. Selbst in den Hausgärtchen, die in den kleineren Städten Englands die Straßen zu beiben Seiten zu schmücken pflegen, findet man den Gebrauch, durch Anwendung einer Sorte Blumen in Masse zu wirten, eingeführt. Allerdings läßt sich der mitunter wenig entwickelte Geschmack manche Verirrung zu Schulben kommen, und es gehört eben ein englisches Auge dazu, um einen Garten voll gelber Narcissen oder voll Calendula schön zu finden, aber die meisten dieser Garten sind doch wahre Schmucklästchen. Der vordere Theil wird nur zur Zierde gehalten, während der Theil hinter dem Hause für das Gemüse reservirt bleibt. Einen besonderen Schmuck erhalten die Gärten allerdings auch wieder

durch die immergrünen Sträucher. Die Gärten der wohlhabenden Klasse zeichnen sich meist durch ein schönes Exemplar von Araucaria imbricata aus, aber wenn es auch nur ein buntblättriger Flex ist, oder ein Buxus oder eine Aucuba, immerhin verleiht es dem Gärtchen selbst im Winter ein freundliches Ansehen. Besonders trägt hierzu noch die Bekleidung der Wände bei, und kein Haus, das einen Borgarten besitzt, wird eine kahle Borderwand zeigen. Im Allgemeinen werden hierzu Rosen bevorzugt, meist rothe, doch auch Maréchal Niel und Gloire do Dijon sind noch häusig genug zu sinden. Eine herrliche Zierde bilden sie sowie die großblumigen Barietäten von Clematis, aber doch nur für die kurze Zeit ihrer Blüthe, während der immergrüne, graziös rankende Jasminum ofsicinale und der im Frühling im weißen Blüthenschmuck und im Winter mit rothen Früchten prangende Cotoneaster unaushörlich das Haus mit

freudigem Grün beleben. Doch ich bin jetzt den Hausgärten zu Liebe von meinem eigentlichen Thema abgewichen; ich wollte über die englischen Parks schreiben. den schönen Privatparts, die zahlreich in der weiteren Umgegend Londons ausgesät sind, sind es bis jetzt erst zwei, deren ich mich eingehend widmen Der eine ist der Gorham-Park bei St. Albans. In diesem brachte einst Lord Bacon zuerst seine reformatorischen Ideen zur Ausführung; leider geht auch dieser wie der Greenwich=Park seinem Verfalle entgegen, eine Ruine hinter dem Wohnhause des jezigen Besitzers, des Lord Berulam, zeigt noch den Plat, wo Bacon ehemals wohnte und wirkte. Der Park ist echt englisch ohne Wege, nur ein einziger führt vom Gingange im großen Bogen zum Wohnhause. Riesige Kastanien, Linden, Ulmen und Eichen sind über seine weiten Grasflächen vertheilt; das Unterholz fehlt ganzlich, es würde sich auch nicht halten, benn eine große Menge Hirsche, Rehe, Rinder und Schafe weiden Tag und Nacht, Gommer und Winter darin. Trop des fehlenden Unterholzes werden doch recht schöne landschaftliche Bilder erzeugt, besonders da, wo die hügelige, waldige Umgebung mit in den Rahmen des Parkes gezogen ift. in der nächsten Nähe des Wohnhauses wird der Park noch in seiner ursprünglichen Gestalt erhalten. Dichte Heden von Prunus Lauro-Cerasus und Prunus Lusitanica wechseln mit Rhododendrongruppen und Fontainen ab; leiber ist es aber Niemanden gestattet, dieses abgesperrte Parterre in Augenschein zu nehmen.

Der Zweite, eine wahre Perle unter den Parks von England, ist der Park des Lord Salisbury in Hatsield. Er wurde in der Zeit der Königin Elisabeth, also in der zweiten Hälfte des sechszehnten Jahrhunsderts angelegt, ist aber vielsach im Lauf der Jahre verändert und erweistert worden und bildet nun eine glückliche Vereinigung von Wildpark und

Luftgarten.

Durch ein kunstvoll geschmiedetes Thor treten wir in die breite Eingangsallee, überschreiten dann eine hohe Brücke, die sich im kühnen Logen über einen Theil Hatsields hinwegwölbt und befinden uns nun auf dem großen freien Rasenplan vor dem Schlosse. Das Schloß selbst entzückt weniger durch seine Bauart als durch die lebendige Bekleidung seiner Wände. Uralter Epheu schlingt seine Ranken die unter die Zinnen des Daches; Jasminum ossicinale, Lonicera, Ficus, Rosa sempervirens, Clematis und vor Allem die herrliche Magnolia grandistora sorgen für den Blumenschmuck in dem dunkten Grün, ja sogar Spaliere von Punica Granatum, wenn auch nur in kleineren Exemplaren, machen die Abwechselung noch mannigfaltiger. Es ist ein Anblick von seltener Schönheit, und sollten die vielen Gärtner, welche London alljährlich besuchen, dem

Parke zu Hatfield einen halben Tag widmen.

Rings um das Schloß liegen terrassenförmig die sieben verschiede Das erste rechts ist von einem dunklen Lindenlaubengang In der Mitte ist ein elegant geformter Springbrunnen, umschlossen. umrankt von Gloire de Dijon Rosen. In den sammetartigen Rasen sind symetrisch Blumenbeete vertheilt, jedoch wieder mit je einer Sorte von Blumen bepflanzt; schöne blaue Pensées, dunkelpurpurne Melken, leuchtende Pelargonien ergößen in wohlgefälliger Abwechslung das Auge des Beschauers. Dazwischen erheben sich die höheren Gruppen von Canna, umfäumt mit buntblättrigem Mangold. Mächtige edle Raftanienbäume, große Cedern und Blutbuchen begrenzen den Hintergrund nach dem Parke zu. Am Ende des Laubenganges führt ein Weg zu dem etwas tiefer gelegenen Rosenparterre. Eine alte Kirche mit Epheu und Glycinen bewachsen, schließt die eine Seite nach den Deconomiegebäuden zu ab. Ein berrlicher Rosenflor bedeckt alle Beete und die eisernen Bogen, an denen sich die Theerosen hinranken. Nur eins vermißte ich trok des vielen Flei-Bes und Geldes, das an das Rosarium verwendet schien; die Etiquetten fehlten, alle Rosen waren namenlos.

Vom Rosarium aus gelangt man über eine Treppe in das dritte Ringsum zieht sich eine Rabatte von Monaterosen, während ben Rasen große Lorbeerbusche und Beete mit Valeriana rubra schmuden. Ueber eine dichte Hecke hinweg hat man eine hübsche Aussicht nach bem Städtchen, während sich auf der anderen Seite etwas höher gelegen das begrünte Schloß in seiner ganzen Ausdehnung präsentirt. Das vierte Parterre liegt direct vor dem Schlosse und ist eigentlich das am wenigsten geschmackvollste. Die Beete in dem Rasen waren in der Form der Bauart des Schlosses entsprechend und mit einer ziemlich plumpen steinernen Einfassung umgeben; dazwischen standen große mit Pelargonien angefüllte Vasen, während die Beete selbst eine Bepflanzung von Pelargonien und Georginen trugen. Von diesem Parterre aus erstreckt sich ein wohl ein Kilometer langer und 60 m. breiter Rasenplatz, von vierfachen Reihen mächtiger Bäume eingefaßt, schnurgerade bis an den ent= fernten Wald. Von Ende dieser Riesenallee aus gesehen macht das Schloß einen wahrhaft imposanten Eindruck, und die Macht und der Reichthum seines Besigers konnte fast nicht treffender illustrirt werden als burch diese gigantische Allee, die unvermittelt aus dem Walde heraus nach seinem Wohnsige führt.

Bom Schlosse aus links liegen die drei letzten Parterres, immer eins mit dem anderen durch eine breite Treppe verbunden, und jedes etswas tieser liegend. Vom untersten aus senkt sich sanst ein hübsch bepflanzter Abhang nach einem von vielen Wasservögeln bewohnten künstlichen Teiche. Das oberste Parterre enthält Teppichbeete, die sich aber weber

durch ihre Form noch Bepflanzung auszeichnen. Wir gehen deshalb über ben Mittelweg, der auf beiden Seiten von einer Reihe Taxus baccata fastigiata eingefaßt ist, nach dem zweiten, in welchem sich der Irr= garten befindet. Der Zutritt zum Jrrgarten ist Niemandem gestattet, doch konnte man von der Treppe aus seine wunderliche Wegführung deut-Hinter dem Jergarten verbindet ein Rosenlaubengang lich überseben. das zweite Parterre mit dem letten; dieses ift ganz ohne Wege und nur in der Mitte durch ein sternförmiges Beet von Levkopen und Nelken verziert. An den Seiten sind heckenartige Beete mit spanischer Wicke (Lathyrus odoratus). Von hier aus gelangt man, wie schon oben erwähnt nach dem Teiche. Die Bepflanzung des Abhanges ist wunderbar schön, sie besteht meist aus immergrünen Laubhölzern und Coniferen, nur zu= weilen unterbrochen durch eine Blutbuche oder eine Silberpappel. Form des Teiches läßt eigentlich etwas zu wünschen übrig; sie bildet ein Trapezoid, das aber beinahe einem Rechtecke gleicht. Eine merkvürdige Gruppe befindet sich an dem einen Ende. Sie macht fast den Eindruck einer Alpenpartie, besteht aber nicht aus Felsen, sondern aus alten Baumwurzeln und knorrigen Aesten. Bur Bepflanzung sind nur Epheu, Rhodobendron und Farne angewendet. Welcher Zweck mit dieser Gruppe erreicht werden soll, blieb mir untlar, zur Zierde gereicht sie sicherlich nicht, wenn sie auch durch ihre Sonderbarkeit den Besucher einige Zeit zu fes= seln vermag.

Der dem Schlosse zunächst liegende Theil des Parkes zeichnet sich besonders durch wundervolle Baumgruppirungen aus. Natürlich tragen dazu wieder die Immergrünen und Coniferen bei. Mächtige Jlexbäume, Cedern, Wellingtonien und am meisten die großen Exemplare von Araucasia imbricata und Cryptomeria geben der Landschaft ein fast vorwelt-Dichte Ahodobendronhaine lassen ahnen, in welcher Blüliches Ansehen. thenpracht das Frühlingsfleid des Parkes strahlt. Nach und nach geht die Parklandschaft in den Wald über; stundenweit erstreckt sich derselbe vom Schlosse aus in das Land hinein, mannigfaltig in seiner Abwechse= lung von Laub und Nadelholz, von Wiesen und Farnenhainen, von Berg und Thal, und belebt von vielen Hirschen und Rehen und unzähligen wilden Kaninchen. Prächtige Aussichten eröffnen sich zuweilen dem entzückt schauendem Auge, bald sieht man das Schloß umgeben von den bunten Parterres auf dem Berge thronen, bald genießt man eine weite Rundschau über die umherliegende hügelige, waldbedeckte Landschaft. lige Stille umfängt uns allenthalben und nur am Horizonte zeigt uns ein grauer Nebelschein, wie nahe wir uns dem Herzen der Welt, dem unermeglichen London befinden.

### 

# Beziehung der Insetten zu den Pflauzen.

Seit der verhältnißmäßig kurzen Zeit, in welcher die Anight-Dars winsche Theorie in Europa allgemeiner bekannt wurde, hat dieselbe eine so außerordentlich schnelle und weit vorwärtsgreifende Weiterausbildung erfahren, daß eine Reaktion unausbleiblich wurde; man fängt jest schon

an zu zweifeln, ob Kreuz-Befruchtung nöthig, ja ob eine solche überhaupt

vortheilhaft für das Leben und die Erhaltung der Art sei.

Als Sprengel, Knight, Delpino, Müller und eine Menge anderer Autoritäten behaupteten, daß die Hülfe der Insekten nöthig wäre für die vollsommene Fruchtbarkeit gewisser Pflanzen, und als dann Charles Darwin seine eigenen praktischen Untersuchungen über diesen Gegenstand an= stellte, da zweiselte kaum mehr Jemand, der der Sache vorurtheilsfrei gegenüber stand, an den innigen Beziehungen zwischen dem Thier- und Man meinte, Darwin hätte sich frei gehalten von den Pflanzenreiche. vermeintlichen Schwächen und Fehlern der Theorien Sprengel's und der früheren Forscher; doch hatte auch er, bevor er selbst sich auf irgend welche kritischen Untersuchungen einließ, im Allgemeinen die Wahrheit ihrer Schlüsse bestätigt. Es erhoben sich manche Stimmen dagegen und man beklagte offen, daß die Annalen der botanischen Literatur von einer Menge von Lügen und Phantastereien wimmelten, wie man es bei einer Experimental=Wissenschaft kaum für möglich halten dürfte. Werk erschien 1793 und Darwin schrieb seine "Befruchtung der Orchideen" im Jahre 1862, welche so begeistert aufgenommen wurde, aber fehr bald ben wohlbegründeten Einwand erfahren mußte, daß bei den mei= sten Orchideen die Arbeit besuchender Insekten nur mittelbar geschähe durch die Einrichtung der Blüthen. "Kritische Untersuchungen, die etwa Aehnliches im Auge hatten, ober auch weit über die Endfolgerungen hin= ausgingen, ja ganz wo anders hingeriethen," leiteten wenigstens zu der Ueberzeugung, daß doch vielmehr Sinn und Bedeutung in der Form eines Blumenblattes und der Stellung eines Pflanzenhaares zu suchen sei, als man früher annahm, und daß die Insetten nicht blos aus mußigem Vergnügen ober wegen des nöthigen Unterhaltes um prachtvolle Blüthen herumgaukelten, sondern daß dieselben berufen seien, die Schönheit der Pflanzen zu erhöhen, und das Leben zu verlängern und sei — setzte man hinzu — dieser Beruf beiberseitig sowohl verstanden, daß die Pflan= zen ihrerseits zu unterscheiben lernten zwischen nütlichen und unbrauchbaren Besuchern, daß sie besondere Einrichtungen entwickelten zur An= locung ober Ausschließung. Von da ab ist es nur ein Schritt dazu, daß man in Farbe und Form der Blüthen und in all den schönen Eigen= schaften, die man nun auf einmal als einen Theil der natürlichen Ent= widelung anerkannte, geheime, sehr wunderbare Absichtlichkeiten erblickte, und diese für ein Haupt-Moment in dem hochgehenden Meere des Lebens hielt, wenn man nicht die ganze Theorie als phantastisch und falsch ver= werfen wollte.

Ein weiterer Schluß ist, daß wir der Insektenwelt die Schönheit unserer Gärten und Felder verdanken, und daß Blüthen allein ihretwegen und durch sie existiren. Und wenn wir soweit gekommen sind, muß der oberstächlichste Beobachter sich bewogen fühlen, zu untersuchen, was für Grundlagen dafür vorhanden sind, in wieweit der Augenschein diese Aufsaffungen bestätigt, ob wir wirklich anerkennen müssen, daß die Erde aufschöne Blüthen verzichten müßte, wenn die Insektenwelt vertilgt würde.

Um recht und billig über die eigentliche Knight=Darwinsche Theorie urtheilen zu können, müssen wir aus den eigenen Worten dieser hochbe-

gabten Männer ersehen, zu welchen Schlüssen sie persönlich kamen. bei werden wir finden, daß der rollende Stein einer neuen Doctrin nicht mehr eines weiteren Stoßes bedarf, wenn er einmal in Bewegung ist; wir werden sehen, wie eilig passende Trugschlüsse entstehen, welche mit vorgefaßten Ideen harmoniren, und wie zu weit getriebene Spekulatio= nen, als echte Münze ausgegeben werden. Der beliebtefte Text für Darwin's Jünger ift sein oft migverstandener Grundsatz, "Natur verbietet dauernde Selbstbefruchtung;" als wenn er vorausgesehen hätte, daß bieser Satz zu vielen Jrrthümern führen würde, definirte er den Sinn davon in einer Art Einleitung zu seinem Werke über "Kreuz- und Selbstbefruchtung." Seine eigenen Worte sind diese: "Im Jahre 1862 faßte ich meine Beobachtungen über Orchideen in dem Ausdrucke zusammen: "Natur verbiete dauernde Selbstbefruchtung; hätte ich dabei das Wort dauernd fortgelassen, der Sak wäre falsch gewesen." Und an einer an= deren Stelle: "Durch meine persönlichen Beobachtungen an Pflanzen gelangte ich vor einer Reihe von Jahren zu der Ueberzeugung, daß es ein allgemeines Naturgesetz sei, daß Blumen darauf angewiesen seien, wenig= stens hin und wieder einmal, freuz-befruchtet zu werden durch den Bollen einer anderen Pflanze." Diese Meinung wurde noch bestätigt von Andrev Anight mit den Worten: "Bei keiner Art kommt Selbstbefruch-

tung durch eine unbegrenzte Reihe von Generationen vor."

Man sieht wie weit die vorsichtigen Ausdrücke dieser sorgfältigen Forscher hinter den rasch Gesetzgebenden, späteren Schriftstellern zuruckbleiben, welche, wenn sie auch in die Fußtapfen Darwins traten, augenscheinlich nur die der Theorie günstigen Fälle studirten, ohne die so zahle reichen und gewichtigen, dagegen sprechenden Thatsachen zu beachten. Sie scheinen vergessen zu haben, daß es eine Menge von Pflanzen giebt, deren Pollen durch den Wind übertragen wird, die also völlig unabhängig von der Hilfe der Insekten sind; daß eine Menge durch Knospen, Ableger, Zwiebeln, Knollen und Stecklinge vermehrt werden, außer den über dreißig natürlichen Ordnungen kleistogamischer Blüthen, welche, gegen Be= sucher abgeschlossen, unbedingt auf Selbstbefruchtung angewiesen sind. Im Jahre 1869 gab Severin Axal einen Begriff von der Einseitigkeit dieser Leute und brachte, außer den eben erwähnten Thatsachen, eine Lifte von solchen Pflanzen, bei welchen Selbstbefruchtung unvermeidlich stattfindet, indem er auch die Wasserpflanzen heranzog, deren Blüthen unter gewöhnlichen Umständen an der Oberfläche des Wassers erscheinen und burch den Wind freuz-befruchtet werden, während sie bei ungewöhnlich hohem Wasserstande geschlossen bleiben, sich selbst befruchten und doch fortpflanzungsfähige Samen erzeugen. Selbst die neuesten Beobachtungen bei Or= chideen, senen Hauptobjekten der Insektenthätigkeit, beweisen uns, daß Wechsel-Befruchtung durchaus nicht so vortheilhaft sei, als man annahm, indem viele tropische Arten, welche besonders als für Kreuzbefruchtung angepaßt bezeichnet sind, bis zu einem außerordentlichen Grade unfruchtbar befunden worden; während verschiedene andere, welche augenschein= liche Anlage zu geschlossener Befruchtung besaßen, Samen in Masse erzeugten. Dies muß als ein überraschender Gegenbeweis gegen Darwin erscheinen; doch muß man sich erinnern, daß derselbe in seiner gewohn-

ten Offenheit auf die Unfruchtbarkeit mancher englischer Orchideen aufmerksam macht und darauf hinweist, daß Ophris apisera vorzüglich für Selbstbefruchtung eingerichtet ist, und daß Ophris muscifera und aranifera niemals von Insetten besucht werden. Bekannt ist ferner, daß eine Menge alpiner Pflanzen weit hinausgegangen sind über die Höhen, in welchen sie noch Samen zur Reife bringen können; wie denn meist die Kräuter der Hochgebirgswiesen sich durch Knöllchen ober Zwiebeln ver= mehren; ja viele unserer beimischen Pflanzen produziren keine Samen. Meerrettig (horseradish) giebt niemals Samen (? Fragezeichen des Uebersetzers.) Vinca breitet sich weit aus durch seine Ausläufer. Die Zucht= formen der Erbse halten sich rein, weil die Insekten nicht die Befruch-Der Beifuß giebt sehr selten Samen. tung besorgen. Der Mohn brachte eine Menge Samen bei Ausschluß der Insekten. Argumente, die, an= wendbar für und gegen, von Darwin selbst beigebracht worden, als er bewies, daß die Nachkommen freuz-befruchteter Blüthen größer und fräftiger wären. "Man möchte erwarten," sagte er selbst, "daß der Prozeß der Kreuzung für die Sämlinge solcher Pflanzen, welche außergewöhnlich steril sind, vortheilhafter wäre, als für diejenigen solcher Pflanzen, welche für gewöhnlich ziemlich vollständig selbstbefruchtungsfähig und deshalb der Kreuzbefruchtung nicht bedürftig wären; das ist aber nicht das Resultat der Beobachtungen." Er giebt auch zu, daß man bei Ophris apifera und anderen sich selbst befruchtenden Orchideen durchaus keine Reichen von Degeneration fände, daß dieselben vielmehr recht fräftig vege-Die Meinung, daß brillante Farben und reich gefüllte Nektarien nur als Lockmittel für die Insekten bestimmt wären, ist vielfach widerlegt von auswärtigen Gelehrten, welche Pflanzen mit auffällig schönen Blüthen beschreiben, bie ebenso sehr dazu eingerichtet sind, sich ihre Selbstbefruchtung zu sichern, als andere es sind für Kreuzbefruchtung, und eine Menge unserer einheimischen Blumen, welche viel Nektar bergen und Pol= Ien in Masse fabriziren, werden von unseren Schmetterlingen, Fliegen und Bienen völlig unbeobachtet gelassen. Außerordentlich zweifelhaft ist ferner, daß die Farben-Mannigfaltigkeit der Blumen einzig den Insekten zu verdanken sein soll, und daß all die herrlichen Farben, welche aus dem ursprünglichen Gelb entstanden, in Folge ihrer auswählenden Thä= tigkeit (gewissermaßen durch von ihnen ausgeübte künstliche Zuchtwahl) erzeugt sein sollen, ist eine so hinfällige Lehre, daß wenige Worte sie wiberlegen werden.

Der Satz lautet, daß die Farben der Blüthen den Zweck haben, Insekten anzuziehen, und daß gewisse Farben direkt die Anziehung bestimmter Insekten-Arten beabsichtigen. Daß Blüthen, welche von einer Menge kleiner Fliegen-Arten befruchtet sein wollen, weiß, während Käsersfreunde gelb seien. Schmetterlinge sollten roth, lila oder blau vorziehen, Bienen blau, da blaue Blumen in der Regel auf Befruchtung durch Vienen eingerichtet sind. Einer unserer neueren, poetisch angelegten Botanister sagt dazu, daß die Bienen die blaue Farbe um so mehr lieben lernsten, je mehr die Blumen blau wurden, d. h. daß sie beständig die blauesten Blumen am meisten begünstigten. So wird der spezielle Geschmack der verschiedenen Insekten-Arten, als das in Form einer Zuchtwahl wirkend

Moment angesehen, welches weiße, rosa, rothe, purpurne und blaue Blu-

mentronen aus den ursprünglich gelben entstehen ließ.

Da können wir nun nicht die Frage unterdrücken, wie denn die Insselten irgend welche Zuchtwahl ausüben konnten, wenn nicht die Blüthen zuerst eine Neigung zu variiren kundgaben?

Wir finden für diese Frage keine genügende Antwort; aber wir haben

folgende Thatsachen vor uus, welche für sich selbst sprechen.

Die Pigmente bunter Blumenblätter finden sich aufgespeichert in dem ganzen übrigen Gewebe der Pflanze und ist deren nur eine kleine Anzahl nöthig, um eine unendliche Reihe von Variationen zu ermöglichen. Die gefärbten Substanzen sind sehr oft dieselben, wie jene in gewissen Blätztern nach dem Schwinden des Chlorophylls; so daß leuchtend farbige Petalen oft vollständig den schön gelb und roth gefärbten Blättern des Herbstes, oder denen des ersten Frühlings entsprechen. Die weiße Farbe von Blüthen ist einfach nichts weiter, als der Resser des Lichtes durch

farblose, luftgefüllte Zellen und Gewebe.

Schwarze Flecke auf Blüthen oder Samen, wie z. B. an der Gar= tenbohne, entstehen durch eine Häufung violetten Pigmentes; ebenso wie bie Farbe so vieler schwarzer Beeren, bei denen die Intensität des Pigmentes so stark ist, daß es die Lichtstrahlen nicht mehr hindurch läßt. Die scheinbar schwarzen Beeren von Solanum nigrum enthalten ein schönes, in Wasser und Altohol leicht lösliches Biolet; dasselbe wird durch Zusak von Säure purpurroth und durch Ammoniak grün gefärbt. Abgesehen vom Chlorophyllgrün, welches nur ausnahmsweise eine Blüthen= farbe ist, sind die Pigmente gelb, roth und blau, wovon die beiden letzteren im Zellsaft schon vorkommen. Das Gelb ist identisch mit dem in dem Thierreich unter dem Namen Lipochrome vorkommenden Farbstoffe; die Farbe der Orangenschale entsteht durch dasselbe Bigment, wie jene der Butterblume. Das Roth der Rosen, Melken, des Mohnes rührt Alles von einem und demselben Farbstoffe her. Die Farbennüancen deuten auf weiter nichts, als eine stärkere oder geringere Anhäufung des Pigmentes; wozu noch Beimischungen von Säuren und von Lipochrome In den Zellen findet übrigens keine Mischung zweier Farben statt, nur wirken das Roth des Saftes und das Gelb im Protoplasma, wie man beides in scharlachrothen Blüthen findet, genau so, wie zwei verschiedenfarbige Glasscheiben voreinandergesett dem Auge eine Mischung beider Farben zeigen. Bei Verminderung des Lichtzutrittes kann eine vollständige Veränderung des Zusammensekungs-Verhältnisses der Farb= stoffe eintreten, nur kann man darüber keine Regel aufstellen, da einige Blüthen ihre Farben auch in der Dunkelheit erhalten, während andere sie verlieren. Thatsächlich hat man festgestellt, daß Blüthen ihre intensivste Färbung im Dunkeln erlangten, selbst wenn die ganze Pflanze im Dunkeln gehalten und kein Chlorophyll erzeugt wurde. Dabei ist zu erinnern, daß Chlorophyllgrün immer in Begleitung von Chlorophyllgelb auftritt, welch' letteres weniger lichtempfindlich ist und nach bem Schwinden des Grüns noch bleibt. Es ist hier am Plage, auch an den Einfluß des Bodens auf die Farbenbildung zu denken.

Jeder Mann kennt den großen Ginfluß verschiedener Bodenzusam=

mensekungen auf die Färbung der Pflanze, und daß ein Verseken einer Pflanze unter Umständen eine Aenderung in den Farben derselben zur Folge haben kann. So ist z. B. sehr viel Sorgfalt nöthig bei der Herstellung einer Erdmischung für Tulpen und verschiedene andere Florblu= men, da es passiren kann, daß sie bei zu starker Ernährung ihre schönen Streifen verlieren, welche bei dem Liebhaber ihren Werth bestimmen. Solche schöne Streifung, wie sie auch bei Blättern sehr oft vorkommt, beruht auf einer frankhaften Beränderung, und wird man oft erleben, daß Sämlinge von derart bunten Zweigen kaum ober garnicht gestreift Sicherer und bedeutender sind Variationen, welche durch Kreuzbesind. fruchtung erzielt sind. Bei ben Levcopen ist ein farbiges Blatt, welches man mit seinem Stiele in die Rinde pfropft, im Stande, dem Zweige seine Bariation mitzutheilen, wenn es selbst auch sehr bald vergeht. ner erzählt von dem Experiment, daß man zwei in der Farbe der Beeren verschiedene Reben längsspaltete, die nicht zusammengehörigen Stücke zu= sammenwachsen ließ, wonach nun die derart kombinirten Reben Trauben beider Farben, sowie Trauben von gestreiften und neugemischten Farben brachten. Darwin führt diesen Fall auch an und bemerkt, "Diese That= sachen sind um so bemerkenswerther, als es Andrev Knight niemals gelang, gestreifte Beeren durch Befruchtung weißfrüchtiger mit dunkelfrüchtigen Reben zu erlangen." Er zieht hieraus auch den physiologisch hochwichtigen Schluß, daß die Elemente, welche die Erzeugung eines neuen Wesens beeinflussen, durchaus nicht nothwendigerweise zu den männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen in Beziehung stehen müssen. Sie treten in dem Zellgewebe in solcher Mächtigkeit auf, daß sie zur Wirkung gelangen können ohne jene Hülfe.

Daß Insetten, angenommen sie besitzen den unserigen ähnliche Sinnesorgane, einigen Einfluß auf die Erhaltung einer farbigen Art haben, indem sie durch leuchtende Betalen ober starken Geruch auf Entfernungen hin angelockt werden, soll dabei nicht geleugnet werden, denn das hieße die sehr verständliche Lehre von dem Ueberleben des Passensten in Frage Der Züchter, welcher eine ähnliche Zuchtwahl vornimmt, bestätigt ihre Richtigkeit; aber es hängt nicht allein von seiner Wahl ab, und weiß er sehr wohl, daß er, um zum Ziele zu kommen, noch eine Menge anderer Mittel nöthig hat. Gewiß ist für den gärtnerischen Züchter der Werth der Kreuzungs-Methode ein ganz bedeutender; er kann schönere Blumen erzielen zur Erlangung höherer Preise, aber es bleibt mehr als zweifelhaft, ob im bloßen Kampfe um die Existenz bei den Pflanzen die Hülfe der Insekten unentbehrlich ist. Im Gegentheil muß eine derartige Abhängigkeit von äußerer Hülfe ganz natürlich ebenso gut ein Hinderniß sein, als ein Mangel an Selbstständigkeit es für das Vorwärtskommen eines Menschen ist. Die Frage bleibt also: Ist Kreuzbefruchtung thatsächlich nothwendig für die Erhaltung einer Art, oder ist sie selbst nur so wünschenswerth, als man sie herstellen will; und sind die Farben der Bluthen ein bloßes Mittel zum Zwecke der Krenzbefruchtung? Wir wissen zweifellos, daß wundervolle Farben vorhanden sind, wo sie dem Trä= ger keinen ersichtlichen Vortheil bringen; daß manche Blüthen ihre herr= lichste Färbung erlangen, wenn die Befruchtung geschehen ist; und daß

ganze Familien eristiren, welche völlig unabhängig von den Insetten sind und doch keine Zeichen von Degeneration zeigen. Eine andere Frage ist noch die: Ist die Schönheit zwecklos in dem Plane des Welt-All's? Man kann mit Recht behaupten, daß frische Farben dei Früchten und Blüthen nur als Führer sür Vögel und anderes Gethier dienen, damit die Frucht verschlungen und die Samen verbreitet werden, und daß also bloße Schönheit und Mannigsaltigkeit im Naturleben nicht Zweck sind. Wenn aber das der Fall sein soll, so müssen wir auch den Zweck angeben können sür die reichen Farben der Wolken, die weichen Töne der Waldlandsschaft, den Schimmer der Ströme — ebenso gut, wie für das Blumenskleid der Erde!

Diese Nüklickeits-Theoretiker aber haben noch nicht die ganze Welt mit Sturm genommen. Es giebt glücklicherweise noch eine Menge sorgsfältiger Beobachter, welche sich nicht scheuen, noch an den Zweck des Schönnen in sich zu glauben, welche zugeben, daß der Schleier noch lange nicht gelüftet ist, und welche anerkennen, daß der größte Weise der ist, welcher die Geheimnisse der Pflanzenwelt am besten kennt.

(Aus dem "Pharmaceutical Journal" übersetzt von Fr. Ledien.

Gartenflora.)

## Die Gattung Peperomia, Ruiz et Pavon.

Von E. Goeze.

Unter ben im Prodrom us (pars XVI, sect. prior, 1869) von Casimir de Candolle bearbeiteten Piperaceen (9 genera, 1031 species) nehmen die Peperomien in unsern Gewächshäusern unzweifelhaft den erften Platz ein, was freilich nicht viel sagen will, denn aus der großen Reihe beschriebener Arten (389) trifft man gemeiniglich nur etwa 6 in Kultur an, während einige botanische Gärten beren vielleicht gegen 40 aufweisen. Warum diese höchft zierlichen Gewächse nicht eine viel allgemeinere Beachtung finden, dürfte schwer zu erklären sein, zumal sie sich von mehr denn einer Seite vortheilhaft empfehlen, ihre Kultur in jedem Warmhause nicht die geringste Schwierigkeit darbietet, manche selbst im Wohnzimmer als hübsche Ampelpflanzen fräftig gebeihen. — Es sind ent= weder einjährige oder durch einen kriechenden oder knolligen Wurzelstock perennirende Kräuter, ab und zu bilden sie auch niedrige Halbsträucher und zeigen immer einen recht carafteristischen Habitus. Meistens friechen sie mit ihren saftigen Stengeln auf dem Boden hin, können dann in kurzer Zeit in den schattigen, feuchtwarmen Urwäldern weite Strecken überziehen, oder auch sie leben epiphytisch selbst parasytisch auf Baumstämmen. Den wärmeren Regionen beiber Hemisphären angehörend, zeigen sie ihre bei weitem größte Verbreitung in Amerika, wo sie sich von Chile und Argentinien bis nach Mexito und Florida erstrecken.

Hier soll kurz auf die bereits in Kultur befindlichen Arten hinge=

wiesen werden.

Peperomia asarisolia, A. Dietr., Mexiko. Diese Art und viele der folgenden werden als einjährige (③) beschrieben, was im Vaterlande selbst sich bestätigen mag, während sie dagegen als kultivirte Pflanzen ausdauernd werden. — Blätter langgestielt, halb eis rund, an der Spike stumpf oder spiklich, am Grunde rundlichsherzsförmig, auf beiden Seiten kahl, dünnhäutig, etwas durchsichtig, zwölfnervig. Die achsels und endständigen Käkchen überragen um Vieles die Blätter.

P. Sandersii, C. DC.

(P. arifolia var. argyreia, Miq. Bot. Mag. Zaf. 5634; Belg. hort. 1867, Zaf. 2.

P. argyreia var. fol. var. Belg. hort. 1869, Zaf. VIII. Flore des Surres, XXIII, Zaf. 2438.)

Eine sehr hübsche Blattpflanze, deren Baterland unbekannt zu sein scheint. Blätter langgestielt, schildstielig, eirund= oder herzförmig=gerundet, in eine Spike auslaufend, 7—Inervig, auf beiden Seiten kahl, oben hellgrün und schön weiß bandirt, unten blaßgrün. Blattstiel roth. Räkchen langsgestielt, end= oder seitenständig, dichtblüthig.

P. arifolia, Miq., Brasilien.

Alle Theile dieser Pflanze sind saftig und kahl. Blätter langgestielt, etswas oberhalb der Basis schildstielig, gerundet eirund, nach oben spiklich, am Grunde leicht herzförmig oder eingedrückt-abgestutzt, dünnhäutig, etswas durchsichtig. Kätchen endständig, langgestielt, ziemlich dichtblütig, viel länger als das Blatt.

P. claytonioides, Kunth, Guatemala.

Eine stengellose Art mit knolliger, spindeliger Wurzel. Blätter langgesstielt, etwas unterhalb des Centrums schildstielig, eirundstreisrund, spizzlich nach oben auslausend, undeutlich 5nervig, sleischig, sehr kahl, untershalb meergrünlich. Blattstiel kahl, roth sliniirt. Die langgestielten Kätzs

chen etwas länger als die Blätter.

P. pellucida, Kunth, Südamerika, Westindien, trop. Afrika. Als kultivirte Pflanze bleibt diese Art ganz niedrig, wird nur einige Boll hoch und fällt wegen der Durchsichtigkeit ihrer Theile sehr in's Auge. Sie scheint einen recht seuchten und schattigen Standort zu beanspruchen, wo der ihr wird, giebt es kaum etwas reizenderes. Blätter gestielt, deletoidisch sherzsörmig, zugespitzt oder stumpslich, kahl, durchsichtig, dünnhäutig, Blattstiel am Grunde stengelumsassen; Kätchen blattgegenständig, loderblütig.

P. Ottoniana, Miq.

Diese Art, welche einen kleinen, verzweigten Strauch bildet, wurde höchst wahrscheinlich durch Eduard Otto von Cuba eingeführt, im Prodromus heißt es nur: in horto Berol. culta. Blätter abwechselnd oder an der Spize der Zweige gegenständig, gestielt, elliptisch, nach beiden Seiten etwas verdünnt, spizlich, oben und unten kahl, nach der Spize zu gewimpert, dünnhäutig, etwas durchsichtig. Käzchen endständig, dichtblütig, die Blätter sast um das Doppelte überragend, sadensörmig.

P. nemorosa, C. DC., Westindien. Stengel aufrecht, tahl, vierseitig; Blätter gestielt, eirundselliptisch, etwas ungleichseitig, zugespitzt, am Grunde spitzlich, gleichmäßig in den Blattstiel hersablaufend, auf beiden Seiten tahl, dünnhäutig, etwas durchsichtig; Kätzchen achselständig, einzelnstehend, sast noch einmal so lang wie die Blätter.

P. glabella, A. Dietr. Jamaica.

Ein von der Basis aus sich bewurzelndes Kraut. Blätter gestielt, ellipstisch, kurz zugespitzt, am Grunde spitzlich, auf beiden Seiten kahl, schwarzspunktirt; Kätzchen an den Spitzen der Zweige, dichtblütig, vereinzelt.

P. trinervis, Ruiz & Pav., Beru, Brasilien.

(P. lenconeura, hort. Berol.) Ein am Grunde niederliegendes, sich bewurzelndes Kraut. Blätter abswechselnd oder an der Spize der Zweige gegenständig, gestielt, meistens elliptisch-lanzettlich, zugespizt, am Grunde spiz, die unteren am Grunde abgerundet, alle oberhalb bei den Nerven flaumhaarig, gewimpert, ledersartig-durchsichtig, auf beiden Seiten stark schwarz punktirt; Kätzchen achssels oder endständig, dichtblütig, die Blätter um das doppelte oder dreisfache überragend.

β. brachyphylla, Brasilien.
(P. brachyphylla, A. Dietr.)

Die Pflanze wird nur 1/2 Fuß hoch, ift saftig, am Grunde niederliegend und wächst auf Baumrinden parasitisch.

P. Estrellensis, C. DC., Brasilien.

(P. myrtifolia, A. Dietr,) Eine lange, friechende Art mit kahlen, fast vierseitigen Stengeln und Zweigen. Blätter gestielt, elliptisch-lanzettlich, etwas rautenförmig, an der Spike stumps, am Grunde abgerundet oder spik, auf beiden Seiten kahl oder nach der Spike zu mit seinen Härchen bedeckt, dünnhäutig, etwas durchsichtig; Käkchen endständig, langgestielt, die Blätter um das Doppelte oder Dreisache überragend, dichtblütig.

P. Riedeliana, Rogel, Gartonflora 1859 p. 229, Taf. 265. Es stammt diese einjährige Art von Brasilien. Blätter kurzgestielt, eis rund-zugespitzt, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, kahl, nach der Spitze zu gewimpert, schwarz punktirt; Kätzchen ends und achselstäns

dig, länger als die Blätter, ziemlich dichtblütig.

P. pallescens, Miq. Guatemala. Diese einjährige (?) Art wurde von der Londoner Gartenbau-Gesellschaft eingeführt. Zweige blaß grausbraum werdend; Blattstiele bis zwei Zoll lang; Blätter 4—3 Zoll lang, abwechselnd oder wirtelig-gedrängt, ellipstischeirund, zugespitzt, am Grunde leicht zusammenneigendsherzförmig; am Rande gezähnelt-wogig; Kätchen gestielt, meistens endständig und gepaart, dichtblütig.

P. magnoliaesolia, A. Dietr., Brasilien, Westindien. Dies ist eine sehr stattliche Art, welche in keiner Sammlung sehlen sollte; im Prodromus wird derselben das einjährige Zeichen angehängt, am Schluß der Diagnose heißt es aber — suffruticulus pedalis, Blätter gestielt, verkehrt-eirund, bisweilen etwas spatelsörmig oder abgerundet, an der Spike kurz verdünnt, stumpslich, ost sehr leicht ausgerandet, am Grunde in den Blattstiel zusammengezogen, auf beiden Seisten kahl, starr, etwas glanzlos; Käkchen endständig, dichtblütig, wenig länger als die Blätter.

P. emarginata, Ruiz & Pav., Peru. Eine am Grunde kriechende, fleischige, unbehaarte, einjährige (?) Pflanze

Blätter ziemlich langgestielt, oblong-spatelförmig, an der Spike ausgerandet, am Grunde keilförmig in den Blattstiel verschmälert, auf beiden Seiten kahl, dünnhäutig, etwas durchsichtig; Käkchen endständig, dichtblüstig, ziemlich langgestielt, fast von der Länge der Blätter.

P. obtusifolia, C. DC., Westindien.

Blätter kurz gestielt, verkehrt-eirund-spatelförmig, an der Spike abgerundet, leicht ausgerandet, am Grunde in einen kurzen Blattstiel herablaufend, auf beiden Seiten kahl, starr, etwas mattglänzend; Käkchen endständig, vereinzelt, fadenförmig, dichtblütig, länger als die Blätter.

P. rupestris, Kunth, 5? Brasilien.

β cordifolia, Wawra.

Stengel holzig; Blätter gestielt, eirundsoblong, zugespitzt, am Grunde abgerundet oder stumpflich, auf beiden Seiten kahl, lederartig, glanzlos; Kätchen achsels und endständig, dichtblütig, die Blätter überragend.

Die Varietät soll im Schönbrunner Garten kultivirt werben.

P. stenocarpa, Regel, Gartenflora 1859, p. 291, Taf. 271. Eine einjährige Art von Rio de Janeiro. Blätter gestielt, eirundsellipstisch, zugespitzt, am Grunde spitz, starr, etwas glanzlos, auf den beiden Seiten flaumhaarig und gewimpert, zuletzt abgehaart, mit flaumhaarigem Blattstiel; Rätchen achsels und endständig, die Blätter mehreremale überstagend, dichtblütig.

P. incana, A. Dietr., 24 Brasilien.

Ein fleischiger, weiß=filziger Halbstrauch. Blätter gestielt, kreisrund, am Grunde fast herzförmig oder eirund, dick, lederartig, glanzlos; Kätchen endständig, verlängert, die Blätter um das Dreifache überragend, dicht-blütig.

P. urocarpa, Fisch. & Mey., Gartenflora 1859, p. 22, Taf.

**265.** 

Einjährige Art von Brasilien. Blätter gestielt, eirund-herzförmig, spigslich, auf beiden Seiten schwach flaumhaarig, 5— 7nervig; Kätzchen in die achsels und endständigen, einblätterigen Zweige ausgehend.

P. scandons, Ruiz & Pav., Beru, Westindien.

Ein kriechendes oder kletterndes, einjähriges (?) Kraut mit fadenförmisgen, schwach behaarten Stengeln. Blätter ziemlich langgestielt, eirundsabgerundet oder etwas nierenförmig, an der Spize stumpflich, dünnhäustig, etwas lederartig, 5nervig; Kätchen vereinzelt, den Zweigen gegensblattständig oder achselskändig, gestielt.

P. flexicaulis, Wawra.

Einjähriges, fleischiges und verzweigtes Kraut, im Schönbrunner Garten kultivirt. Blätter gestielt, eirundselliptisch, stumpslich zugespitzt, am Grunde kurz spitzig, kahl, oder die jüngeren an der Spitze schwach-flaumshaarig, oberhalb gesättigt grün, nach unten blässer, mattglänzend; Kätzchen achselständig, oft gepaart oder zu dreien; Blütenstiel dem Blattstiele gleich.

s microphylla. Ebenfalls im Garten von Schönbrunn.

P. obliqua, Ruiz & Pav., Peru. Bot. Mag. Taf. 1822. Stengel stielrund; gegliedert; Blätter kurz, gestielt, schief oblong-eirund,

an der Spike verdünnt, spik, kahl, fleischig; Räkchen achsel- und endständig, dichtblütig, länger als die Blätter.

P. marmorata, Hook. fil. Bot. Mag. Tof. 5568. Dies ist eine der verbreitetsten Arten in unseren Warmhäusern und sicherlich eine der hübscheften. Sie stammt von Süd-Brasilien und wurde von dem Reisenden Weir vor etwa 20 Jahren der Londoner Gartenbau-Gesellschaft eingeschickt, tam bann zuerst als P. arifolia in ben Han-Es ist eine robust wachsende, sich verästelnde, aufrechte, perennirende und keineswegs einjährige Pflanze. Blätter gestielt, gebrängt, eirund, spitz, am Grunde tief-herzförmig, fleischig-lederartig, auf beiden Seiten kahl, oben mattgrün-weiß marmorirt, unten blasser, Lappen abgerundet, sich überbeckend; Rätichen an der Spitze des Stengels gedrängt, mit Schuppen gestützt, den Blättern gleichkommend, gestielt, ziemlich bichtblütig.

P. Langsdorffii, Miq., Brasilien.

Raum 1 Fuß hoher Halbstrauch mit blaß röthlichen, schwach flaumhaa-

rigen Zweigen, — wahrscheinlich eine Form von P. blanda.

Blätter gestielt, die oberen abwechselnd, die übrigen gegenständig, verkehrt-eirund oder elliptisch-rautenförmig, an der Spike etwas verdünnt, ftumpflich, am Grunde fast keilförmig, auf beiden Seiten flaumhaarig,

etwas fleischig, gewimpert; Kätzchen endständig, kurz gestielt.

P. rubrinodes, Kunth & Bouché, Guatemala. Diese Art wurde durch Warscewicz in den Berliner botan. Garten eingeführt. Sie ist von aufrechtem Habitus und zeichnet sich durch ihre roth-linkirten Zweige Blätter gegenständig, an der Spike der Zweige 3—6wirtelig, gebrängt, ungleich, gestielt, oblong, an der Spike stumpf, etwas ausgerandet, am Grunde keilförmig, dick-fleischig, dunnhäutig, etwas mattglänzend; Rätchen endständig, zu dreien, sehr lang gestielt, dichtblüthig, die Blätter um das Dreifache überragend.

P. ciliolata, Miq., Gud-Mexiko. Blätter gegenständig ober zu vieren, schwach gestielt, verkehrt-eirund- ober elliptisch-kreisförmig, stumpf, ausgerandet, oder sehr kurz spiß, unten blaß=, oben gesättigt=grün, glän= zend, am Rande dicht gewimpert, einnervig. Fleischig, saftig, mit Ausnahme ber Blattränder fahl. Blattstiele einige Linien lang. Blätter in ein und demselben Wirtel, wenn mehr als zwei vorhanden, verschiedenge-

staltet, ½—1 Zoll lang. P. pereskiaesolia, Kunth, Peru, Brasilien 2c.

(P. rubricaulis, A. Dietr.) Stengel halbaufrecht, am Grunde verholzt, schwach wiederholt-gabelästig. Zweige lederartig-fleischig, stielrundlich, tief gefurcht. Blätter zu dreien oder vieren, sehr turz gestielt, eirundselliptisch, an der Spike stumpf oder spiklich, auf beiden Seiten kahl, leberartig, mattglänzend, dreinervig; Räkchen endständig, lang gestielt, fadenförmig, viel länger als die Blätter, ziem= lich dichtblüthig.

P. blanda, Kunth, Südamerika. Die etwa 1 Juß hohe, saftige Pflanze wird an der Basis etwas holzig. Stengel aufrecht, stielrund, grün=roth, behaart; Blätter gegenständig, zu dreien ober vieren, kurz gestielt, elliptisch=rautenförmig oder rhombisch=elliptisch, nach beiden Seiten spik, die unteren elliptisch=abgerundet, alle auf beiden Seiten flaumhaa= rig, gewimpert, braunroth=punktirt, dünnhäutig, etwas durchsichtig, fünf= nervig; Käkchen achsel= und endständig, oft an der Spike der Zweige wirtelig gedrängt, fadenförmig. viel länger als die Blätter.

- P. rubella, Hook., Mexiko. Eine ganz niedrige, rasenförmige, gessellige Art, die sich auch in Gewächshäusern sehr gut, sei es mit einigen Selaginollen vereint, sei es allein zur Bekleidung größerer Flächen verswerthen läßt. Blätter 2—5wirtelig, meistens zu vieren, gestielt, elliptisch ober elliptisch-lanzettlich, etwas lederartig, kurz behaart, dreinervig; Kätzschen achselskändig, Blüthenstiel kurz flaumhaarig, hellroth.
- P. pulchella, A. Dietr., Westindien. Ein handhohes, sleischiges, blaßgrünes, wirtelig verzweigtes, zart flaumhaariges Kraut. Blätter zu vieren oder fünsen, turz gestielt, oblong-verkehrt-eirund oder etwas schausselsörmig, an der Spize stumps, am Grunde etwas keilförmig, dick sleisschig, unten concav, auf beiden Seiten schwachhaarig, Blattstiel sehr seinshaarig; Kätzchen endständig und achselständig, oft wirtelig, gestielt, fast dichtblüthig, sadensörmig, die Blätter um das zweis oder dreisache übersragend.
- O. inaequalisolia, Ruiz & Pav., Peru. Ein krautiger, aromatisser, 1 Fuß hoher Halbstrauch. Stengel kahl oder sammethaarig; Blätster zu vieren oder sechsen, gestielt, ungleich, die oberen länger, oblongsspatelförmig, an der Spike stumpf, am Grunde in den Blattstiel ausslausend, die unteren verkehrtseirund, alle kahl, starrlichsbünnhäutig, durchssichtigspunktirt, mattglänzend, dreinervig; Käkchen ends und achselskändig, wirtelig, ziemlich dichtblüthig, die Blätter um vieles überragend.
  - P. nummularifolia, Kunth, trop. Südamerika, Westindien.

(P. prostrata, Hort. Gard. Chr. 1879, p. 716, Fig. 102. P. rotundifolia, Humb.)

Dies ist eine allerliebste Art, welche von Herrn B. S. Wistiams als P. prostrata in den Handel eingeführt wurde. Sie bildet eine kleine, auf den Erdboden hinlaufende, zuweilen auch an Baumstämmen hinaufssteigende Pflanze mit kaum 1 cm. großen, kreisrunden, dunkelgrünen, weiß gerippten und geränderten Blättern. Die Kätzchen gleichen in der Form einem Kattenschwanze. Sie eignet sich ganz vorzüglich als Ampelpflanze, nimmt selbst mit einem temperirten Hause vorlieb.

Im Jahre 1869 erschien die Monographie der Piperaceen im Prodromus, seitdem sind nun noch verschiedene, sehr häbsche Peperomia-Arten nach Europa eingeführt worden und werden häusig in den Warmhäusern angetroffen, es sind:

P. resedaeflora, Lind. & André, Columbien.

Bot. Mag. Taf. 6619. — Illustr. hortic., 3. Ser. Taf. 26.

Die Rispen hübscher weißer Blumen gleichen in Form denen einer Reseda und die kleinen, rundlichen, schwarzgrünen Blätter mit rothen Stengeln lassen erst den Charakter der Gattung deutlicher hervortreten. Eine sehr liebliche Art, die in ihrem Vaterlande als Epiphyt auf Eichen und auf den Stämmen der Weinmannia wächst.

P. velutina, Lind. & André, Ecuador. Illustr. hort., Taf. 89. Hinschtlich ihrer Blattfärbung und Zeichnung kann diese Art vielen Anoectochilus ebenbürtig zur Seite gestellt werden. Ihre halbkreisrunden Blätter an weinrothen Stengeln sind wie die ganze Pflanze mit einem sehr reichen und zarten, sammetartigen Flaum bedeckt. Die Oberstäche ist seidenartig dunkelgrün, viel heller silberiz geadert und berandet und in der Mitte mit einem silberweißen Streisen gezeichnet. Die Unterseite des Blattes ist lachsfarbig, grün marmorirt. Die Inslorescenz ist uns unbekannt.

P. eburnea, Lind., Ecuador. Gehört zu den decorativsten Arten der Gattung. Die halbfreisrunden, zugespitzten, am Rande umgerollten, glänzend grünen Blätter contrastiren sehr hübsch mit den elsenbeinweißen Blattstengeln.

P. Verschaffeltii, Ch. Lem., Brasilien. Illustr. hort. Taf. 598. Eine von Buraquin eingeführte Art, die der P. marmorata am

nächsten steht.

Ueber die Entstehung der adventiven Wurzeln und Laubknospen an Blattstecklingen von Peperomia hat Dr. Ernst Beinling interessante Untersuchungen angestellt (Cohn, Beiträge zur Biologie der Pflanzen, 3. Breslau 1883) und geht aus denselben hervor, daß solche Blattstecklinge aus den Familien der Begoniaceen, Crassulaceen, Piperaceen, Gesneraceen etc. in ihrem Bildungsgange mehr oder minder von einander abweichen.

Aus der sehr artenreichen Gattung Piper (635 beschriebene spocies) werden uur sehr wenige als Zierpflanzen in unseren Sammlungen

angetroffen wie beispielsweise:

Piper porphyrophyllum, N. E. Brown, Malay. Halbinsel. (Cissus porphyrophylla, Lindl. Flore des Serres Tas. 1491; Revue hort. 1883, p. 560, Fig. 110.)

P. ornatum, N. E. Brown; Gard. Chr. Oftbr. 1884.

P. borneense, N. E. Brown, Westl. Borneo. P. metallicum, Compagn. continent. d'Hortic. In den botanischen Gärten werden außerdem kultivirt:

P. nigrum, Lin, Sunda-Inseln, Südasien. Schwarzer Pfeffer. P. longum, Lin., Philippinen, Timor, Südasien. Zirkel-Fliegenpfeffer.

P. Betle, Lin, Borneo, Hongkong, malay. Archipel. Betelpfeffer.

P. Cubeba, Lin. fil., Borneo, Java. Cubebenpfeffer.

P. methysticum, Forst, Otahati. Kavapflanze.

Diese 5 Arten fanden und finden zum Theil noch jetzt in der Medien Verwendung.

Aus anderen Gattungen dieser Ordnung trifft man noch hier und da

folgende Arten in den Gewächshäusern Europas an:

Anemiopsis californica, Hook. & Arn., 24 Neu-Californien.

Bot. Mag. Taf. 5292.

Houttuynia cordata, Thunb., O Japan.

Bot. Mag. Taf. 2731.

Saururus cernuus, Lin., A Nordamerita. Dies ist eine recht hübsche Sumpspflanze.

## Die Orchideen-Conferenz in Liverpol.

In vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 282, 298) veröffentslichten wir einige der Hauptpunkte, wie sie auf der Londoner Orchisteen-Conferenz zur Sprache kamen, und halten es jetzt für um so mehr geboten, auch über jene, welche vor kurzem bei Gelegenheit der großen Blumen-Ausstellung in Liverpol abgehalten wurde, ein kurzes Referat zu geben, entlehnen dasselbe auch diesmal der stets bewährten Quelle, — Gardonors' Chronicle. Es handelte sich hier zu allernächst um die Nomenclatur von Orchideen und bot dieser Gegenstand ein um so größeres Interesse, da die seit einigen Jahren so beliebt gewordenen Orchideen-Bastarde in ihrer Benennung zu mancherlei Verwirrungen und Frrthümern Anlaß gegeben haben.

Mr. Ridley, vom botan. Departement des British Museum fiel die Aufgabe zu, dieses Thema in einem längeren Vortrage der Berammlung klarzulegen und betonte berselbe gleich zu Anfang, daß der Zu= stand, in welchem sich die Orchideen-Nomenclatur augenblicklich befindet, jedenfalls einer großen Bereinfachung bedürfe. Dringende Gründe hierfür liegen genügend vor, wenn man den ungeheuren Umfang dieser Familie, in welcher bereits über 5000 Arten bekannt sind, in Erwägung zieht, die verworrene Synonymie, das stetige rapide Zunehmen neu eingeführter Arten weiter berücksichtigt. Für unsere Orchidologen, deren Bahl eine nur sehr beschränkte bleibt, ist es fast unmöglich gewesen, die Arten irgend einer der größeren Gattungen wissenschaftlich zu ordnen ober zu spstematisiren, weil ohne Unterlaß neues Material aus den verschiedensten überseeischen Ländergebieten hinzugelangte. Somit vergrößern sich die Schwierigfeiten von Jahr zu Jahr und wird hierin kein Stillstand erfolgen, bis ein Botaniker sich ber dem Anscheine nach bescheidenen, in Wirklickleit aber hochs wichtigen Aufgabe unterzieht, die sehr zerstreuten Arbeiten früherer Generationen zusammenzubringen, dieselben zu sortiren und in leicht faßlider Form zu ordnen. Vom allgemeineren Standpunkte aus läßt sich die ganze Gruppe von Orchideen in zu kultivirende und nicht zu kultiviren de Arten eintheilen. Unter letteren sind solche zu verstehen, welche, wenn auch an und für sich interessant, der Kultur nicht für würdig erachtet werden und beshalb in erster Linie nur nach Herbarium-Exemplaren bekannt sind. Als Regel verursachen diese dem Systemati= ker kein Kopfzerbrechen, weil sie einmal nur wenige Synonyme aufweifen, meistentheils sorgfältiger beschrieben sind und außerdem die Thatsache dabei ins Gewicht fällt, daß typische Exemplare fast immer in einem ober dem anderen unserer größeren Herbarien anzutreffen sind. Bei den durch größere Blumen, prächtigere Farben mehr ins Auge fallenden Pflanzen ist dies nicht immer der Fall. Einige der kleinblütigen Arten finden bisweilen, Dank diesem ober jenem Zufalle und oft in großen Zwischenräumen ihren Weg in unsere Orchideenhäuser und werden dann. o weh, fast bei jeder Gelegenheit mit einem neuen Namen begrüßt. Solche Täuflinge verursachen viel Mühe, da sie bald von schöneren Arten verdrängt, oft, namentlich in älteren Werken schlecht beschrieben, selten abgebildet und als herbarium-Exemplare nicht aufbewahrt wurden. Daß hierdurch häusig Jrrthümer entstanden, barf nicht Wunder nehmen.

Heute haben wir es aber ganz insbesondere mit den in unseren Aulturen Eingang gefundenen Arten zu thun und sind diese mit einer Spnonymie belastet, welche sicherlich Klärung dringend nothwendig macht. Die Lieblinge der Gärtner lassen sich in zwei Sektionen bringen, in jene, bei welcher die Arten unter dem Einflusse der Kultur nur wenig varitren und in die andere, bei welcher eine oder wenige Arten einer Gattung so bearbeitet und auserlesen wurden, daß eine endlose Mannigsaltigkeit von sogenannten Arten das Resultat davon ist, zu jenen der ersten Abtheilung möchten wir solche Gattungen wie Dendrobium und Coelogyne zählen.

Bon diesen repräsentiren die meisten der specifischen Namen, wie fie in Garten=Ratalogen angetroffen werden, in der That mehr oder weniger distinkte Arten oder zum mindesten doch gut markirte Barietäten. andere Sektion wird am besten durch die Cattleyen vorgeführt. Bahl ber zu dieser Gattung gehörigen Arten ift durchaus keine übermä-In den Genera Plantarum veranschlagt Mr. Bentham sie auf 20 und unserer Ansicht nach geht er eher über die Warke hinaus, als daß er darunter bleibt. Die Namen jedoch, welche man in Gartenbüchern antrifft, zählen nach Legionen und werden, tropdem sie fast mit einfachen Formen von Cattleya labiata gleichbedeutend sind, mit wirklich echten Arten wie C. citrina, C. Forbesii etc. gleichwerthig angese-Zwischen solchen Formen und guten Arten müßten Unterscheidungen aufgestellt werden und könnte dies leicht geschehen, wenn ersteren Fantasse-Namen beigelegt, ihre klassische Benennung aufgehoben würde. lateinische Sprache ist in manchen Fällen nicht überreich an passenden Abjektiven und fällt es daher oft recht schwer, diesen Formen ein lateinisches Eigenschaftswort beizulegen; folgende Namen, einem lürzlich erschienenen Handelstataloge entnommen, können bieses barthun: — Cattleya Mossiae superba, C. Mendelii superba, C. Trianae superba, C. Trianae rosea superba, C. Eldorado superba, C. Gaskelliana superba; alle diese gehören als Varietäten zu C. labiata und haben durchaus nichts zu thun mit der gut bekannten Art Cattleya superba. Alle derartige Rulturformen follten demnach ebenso behandelt werden wie es bei Aurikeln, Rosen, Tulpen seit vielen Jahren zu geschehen pflegt, d. h. man lege ihnen, wenn nöthig, Fantasie-Namen irgend einer Sprache, die klassischen ausgenommen, bei. Ganz insbesondere bezieht sich dieses auf Cattleya labiata, Masdevallia Lindenii, Odontoglossum crispum und Pescatorci, Lycaste Skinneri, Cypripedium insigne und barbatum; es giebt aber noch zahlreiche andere Arten, von welchen 2 oder 3 Kulturformen klassische Bezeichnungen erhalten haben, statt ihnen mehr zutreffende fancy names anzuhängen. — Etwas anderes ist es, wenn es sich um die Benennung wirklicher Barietäten handelt, b. h. folder Pflanzenformen, welche gewisse unterscheidende Merkmale aufweisen, die ziemlich conftant bleiben.

Als Beispiel einer berartigen wünschenswerthen Revision seien hier die Namen von Barietäten der Coelogyne cristata angeführt, wie sie sich in einem Garten-Kataloge neueren Datums antressen lassen: Coelo-

gyne cristata, C. c. Chatsworth Barietät; C. c. hololeuca, C. c. Lemoniana und C. c. maxima. Unter diesen giebt es nur einen, ber zu verwerfen ist, nämlich den letzten, denn beim Aufsuchen der ursprünglichen Beschreibung fanden wir, daß ihr einzigster Unterschied von anderen Formen in den etwas größeren Blumen besteht. Ganz abgesehen von der Thatsache, daß die Größe der Blumen wahrscheinlich durch eine Extrazufuhr von Nahrung bedingt wird, wahrscheinlich bei eben derselben Pflanze unter weniger günftigen Bedingungen wieder abnehmen würde, ist auch die Größe der Blumen für sich allein durchaus ungenügend, eine Pflanze von der anderen zu unterscheiden, es sei denn schon, daß dieselbe so zu Tage tritt, um in Bahlen festgestellt zu werden, wie z. B. 10 Boll im Durchmesser anstatt 3. Aller Wahrscheinlichkeit nach verdiente die in Frage stehende Barietät gar keinen besonderen Namen und wenn, höchstens einen Fantasie-Namen. — Die übrigen Namen sprechen für sich selbst, so ist C. cristata hololeuca eine durch ihre Farbe distinkte Barietät, bei welcher der gelbe Fleck auf der Lippe fehlt.

Will Jemand eine neue Varietät benennen, so sollte er zunächst bes benken, ob er mit wenigen Worten die Ursache der Verschiedenheit bei dersselben specificiren kann, z. B. Coelogyne cristata alba, bei welcher die Lippe gänzlich weiß ist. Ist dies nicht der Fall, beruht die Verschiedensheit auf solche Geringfügigkeiten, daß Worte dieselbe nicht klar zum Ausdruck bringen können, wie einem dieses bei vielen, man möchte fast sagen, den meisten der unzähligen Varietäten von Cattleya lubiata entgegens

tritt, so sollte man nur einen Fantasie-Namen wählen.

Gardeners' Chronicle brachte fürzlich einen Artifel über Iris cengialti und weist der Verfasser, Professor Michael Forster tarauf hin, daß es durchaus nicht in Betracht komme, ob eine Barietät von solchem Werthe zuerst in einem Garten auftritt oder in dem natürlichen Standorte der typischen Pflanze; wo aber eine Pflanze so unbedeutend von einer anderen abweicht, um auf keine (lateinische) Varietäts-Bezeichnung Anspruch zu erheben, immerhin aber irgend eine Benennung wünschenswerth erscheint, greife man zu einem Fantasie-Namen. Diese unbedeutenden Modificationen machen in der That durchaus keine Barietäten im strengen Sinne des Wortes aus, sondern nur Formen, welche sich, wenn nöthig, noch wieder in Unterformen bringen lassen. Gine Species läßt sich somit erforderlichen Falls in subspecies, varietas, subvarietas, Form und Unterform eintheilen. Go ist beispielsweise Cattleya labiata eine species, C. labiata Trianae eine Barietät, C. labiata Trianae alba eine subvarietas und alles was dann kommt, würde eine Form ausmachen. Unserem Dafürhalten nach ließe es sich sehr empfehlen, wenn alle Formen der Pflanze, von der subvarietas abwärts, mit Fantasie-Namen belegt würden.

Häufig hat man den Borschlag gemacht, Pflanzennamen dis zu einem gewissen Grade beschreibend zu machen, in der Praxis ist dies aber meist unaussührbar. Derjenige, welcher eine Pflanze benennt, sollte es sich aber immerhin angelegen sein lassen, mit dem Namen etwas zum Ausdruck zu bringen, was mit ihr in näherer Beziehung steht, so beispielsweise den Entdeder, oder den Ort, wo sie aufgefunden wurde, oder auch ihre Farbe

u. s. Bn seinen Instructions pour les Jardins aus dem Jahre 1697 schlägt Quintenze bei Besprechung der Nelkennamen vor, daß die Fantasie-Namen die Farben der Blumen angeben sollten. So würde er eine graue und purpurne Sorte als den Grand Provincial oder den Grave Philosopher oder auch als General Peter bezeichnen, indem der Ansagsbuchstade die Juitialen der Farben in der Blume wiedergiebt. Die Schwierigkeit in der Durchführung eines solchen Planes liegt schon darin, daß Keiner, der Pflanzen zu benennen

hat, benselben als Norm ansehen würde.

Die Regulirung der Nomenclatur von Hybriden ist desgleichen eine sehr dringende Nothwendigkeit. Gemeiniglich werden sie als species behandelt, erhalten klassische Namen, welche in keiner Weise ihren Ursprung andeuten. Bei wilden Hybriden ist dies bis zu einem gewissen Grade zu entschuldigen, da es häusig beim Auffinden einer Pflanze, welche zwisschen zwei species zu stehen scheint, mit großen Schwierigkeiten verdunsden ist, sich darüber klar zu werden, ob man es hier mit einem Bindesgliede oder einer natürlichen Hybride zu thun hat. Bei Garten-Hybrisden sedoch, deren Eltern bekannt sind, ist die oben angedeutete Praxisssehr zu verwersen. Gewisse Namen, wie beispielsweise Cattleya exoniensis > deuten freilich den Garten-Ursprung an und auch bei Cypripedium Sedoni > ist man nicht darüber im Zweisel, daß sie der Eultur ihr Dasein verdankt. In wissenschaftlichen Wersen bezeichnet man gewöhnlich eine Hybride durch einen zusammengesetzten Namen, wie z. B. Carex axillari-remota.

Dies könnte noch abgekürzt werden, indem man Theile der zwei Wörter abschnitte, aus dem Rest einen compakteren Namen zusammenstellte, wie Dr. Masters dies aussührte, indem er eine Hybride zwischen den zwei Gattungen Lapageria und Philesia als Philageria bezeichnete. Wir halten dafür, daß dieser Plan, sobald es sich um eine Hybride zwischen zwei Gattungen handelt, immer durchgeführt werden müßte. In einigen Fällen würde es allerdings schwer halten, einen netten Namen, der aus den zwei zusammengesett wäre, zurecht zu drechseln, doch solche wie Catlaelia und Sophro-cattleya klingen, scheint uns nicht schlechter, wie viele generische Namen, z. B. Cienkowskia, Warscewiczella etc., mit welchen wir zu thun haben. So verwirrt ist die gegenwärtige Nomenclatur dieser generischen Hybriden, daß wir Pflanzen gekannt haben, die Laelias genannt wurden, obgleich ihre Abstammung der Hauptsache nach auf Cattleya zurückzuführen ist, z. B. Laelia Dominiana rosea, welche von der mit C. Dowiana befreuzten C. exoniensis abstammen soll, lettere selbst eine Hybride zwischen C. Mossiae und Laelia purpurata.

In Bezug auf Hybriden zwischen species ist die Sache noch schwieseriger, denn wenn auch zusammengesetzte Namen in einigen Fällen zuläßelich sind, so sind sie es in anderen wegen der Länge und Schwerfälligsteit einiger specifischer Bezeichnungen nicht. Wo es auszusühren, können sie in Anwendung kommen, in allen Fällen sollte aber, sobald man darüber sicher ist, daß es sich um eine Hybride handelt, ein Kreuz (X) nach dem gedruckten Namen gesetzt werden. Wo dieselben Eltern verschiedene

Formen erzeugen, könnte dem zusammengesetzten ein Fantasie-Name hin= zugefügt werden, um sie von einander zu unterscheiden.

An diesen Vortrag knüpfte sich nun folgende Diskusion:

Dr. Masters, welcher im Allgemeinen mit Mr. Ridley's Bemerkungen übereinstimmte, nahm Gelegenheit, gegen die hier und da sich fest= gesetzte Anschauung zu protestiren, als ob der Hauptsache nach zwischen ber Nomenclatur von Orchibeen und einer anderen Pflanzenfamilie ir= gend welcher Unterschied bestände. Seiner Ansicht nach würde die augenblickliche Verwirrung in hohem Grade durch Persönlichkeiten hervor= gerufen, die von solch' heikler Arbeit nichts verständen. Die Prinzipien botanischer Nomenclatur seien hinlänglich bekannt, wurden von Botani= kern anerkannt und mehr ober weniger strikte befolgt. Botanikern erging es aber wie anderen Leuten, indem sie nicht immer ihre eigenen Grund= fätze zur ausschließlichen Richtschnur machten. Außerdem verfielen fie in ebenso viele Arrthumer, doch bestände zwischen dem Systeme, dessen sich die Botaniker bedienten, uud dem Nicht-Systeme, welches von Gärtnern eingeschlagen würde, jener Unterschied, daß botanische Jrrthumer immer rectificirt werben könnten, weil die Art und Weise der Beröffentlichung und Eintragung stets ein leichtes Nachschlagen behufs zukünftiger Bestätigung ober nothwendiger Berbesserung ermöglichte, während augenblicklich nichts berart für eigentliche Gartennamen bekannt sei. Das Recht der Gärtner, ihre Pflanzen nach eigenem Belieben zu benennen, erkenne er herzlich gerne an, doch mit dem Vorbehalt, daß es ihnen nicht gestat= tet sei, den Botanikern nachzuahmen, indem sie sich ihrer technischen, der= selben Sprache entlehnten Ausdrucksweise bedienten und dadurch Berwirrung hervorriefen. Durch ben unberechtigten Gebrauch von lateinischen und griechischen Namen, wie sie nach dem von Botanikern festgesetzten Plane gebildet würden und durch ben Mangel irgend eines vollgültigen Publikation- und Registration-Systems wären die Züchter selbst in hohem Grade verantwortlich wegen der Verwirrung, über welche sie sich jett so schwer beklagten. Dr. Masters wies dann daraufhin, daß die Royal Horticultural Society Regeln zur Richtschnur für Gartner aufgestellt habe, dieselben seien aber meistens nicht weiter berücksich= tigt worden, fänden, selbst seitens der verschiedenen Komitees, mehr An= erkennung in ihrer Nichterfüllung als in ihrer Befolgung. Für rein gärtnerische Zwecke empfiehlt derselbe die Anwendung von Fantasie-Namen, die so zusammengesetzt seien, um je den Schluß daraus ziehen zu können. daß die Pflanze von irgend einer botanischen Autorität geprüft und be= nannt worden sei. Auch sollte die Gesellschaft sich dagegen streuben, eis nen botanischen Namen anzuerkennen, bis die Pflanze von einer competenten Autorität identificirt wäre. In derselben Weise sollten auch die Romitees, seiner Ansicht nach es ablehnen, einen beliebigen Fantasie-Namen für ihrer Kenntnifnahme unterbreitete Pflanzen anzunehmen, bis man auf die Empfehlung von Facktundigen hin darüber im Klaren wäre, daß die fragliche Pflanze auch wirklich einen besonderen Namen verdiene, in der That berart von den bis dahin bekannten Bariationen abweiche, um eine eigene Bezeichnung zu beanspruchen. Ein Berzeichniß sollte aufgestellt und von Zeit zu Zeit alle Namen darin veröffentlicht werden; erschiene

es nothwendig, so könne zunächst ein provisorischer Name beigefügt wers den, der dann gegebenen Falls durch einen permanenten ersetzt würde, wenn ersterer bei näherer Prüfung sich als ungenau oder mangelhaft erwiese.

Mr. Enoch Harvey stimmte Dr. Master's Borschlägen bei und forsterte die Gesellschaft auf, ein Komitee ober eine competente Persönlichsteit damit zu beauftragen, eine Sammlung von Zeichnungen und von getrockneten authentisch benannten Exemplaren anzulegen, um solche, wenn nöthig, zu Rathe ziehen zu können.

(Es mag hier in Parenthese gesagt sein, daß dieser Plan in den Kew= und British=Museum=Herbarien befolgt wird, während Prosessor Reichenbach im Besitze einer unvergleichlichen Sammlung befähigt wird, die Anforderungen der Gärtner von einem rein botanischen Standpunkte

aus zu ergänzen.)

Mr. Shirley Hibberd spielte auf die commerzielle Seite der Frage an, wies in humoristischer Weise darauf hin, wie ein Mr. Blant, im Besitze einer Orchidee, mit einem Flecken in der einen Ecke eines Blusmenblattes, der Pflanze einen Namen beilegte und sie flugs, ohne sich weisteren Sorgen und Gedanken hinzugeben, verkaufte. Er erhielt den Preissür seine Pflanze und damit war die Sache zu Ende. Im Uebrigen bestürwortete Sprecher, die Namen aller Garten-Barietäten auszustoßen."

Mr. Goldring fritisirte einige von Mr. Ridley's Angaben, war verschiedener Ansicht in Bezug auf den Werthes Grad, der gewissen Orschieden-Formen beigelegt werden müsse und mehr Berücksichtigung verdiene, als dies seitens Mr. Ridley's der Fall zu sein schiene. Mr. Goldring hatte desgleichen gegen die Angabe etwas einzuwenden, daß die Form der Scheinknolle durch Kultur Veränderungen unterliegen könne, wie Mr. Ridley dies bei gewissen species vorauszusetzen schiene.

Bur Befräftigung seiner Anträge führte Mr. Ribley mehrere Beispiele an, die von Dr. Harvey und Sir Trevor Lawrence bestätigt wurs den. Derselbe ließ desgleichen an alle Orchideen-Kultivateure einen Aufruf ergehen, ihm vollständige Exemplare zum Bestimmen einzuschicken, um dieselben im Museum für spätere etwaige Nachforschungen aufzube-

wahren.

Sir Trevor Lawrence erklärte seine Bereitwilligkeit sowohl Herrn Professor Reichenbach wie Mr. Ridley mit Exemplaren zu versehen und forderte seine Orchideen-Collegen auf, ein Gleiches zu thun, soweit sich

hierfür Gelegenheit böte.

Professor Michael Foster stimmte mit vielen der Dr. Master'schen Bemerkungen überein, und hob hervor, wie wünschenswerth es sei, dem Namen in dieser oder jener Weise eine beschreibende Bezeichnung beizuslegen, so daß die Beschaffenheit oder Geschichte der Pflanze dis zu einem gewissen Grade in dem Namen eingeschlossen läge. Namen von Hybrisden schlug er vor, sollten wo möglich mit einem Consonanten endigen; wenn Dr. Wasters Gattung Philageria Philager benannt worden wäre, so würde ihr hybrider Charafter zwischen Lapageria und Philoria sosot angegeben worden sein.

Mr. Lynch und der Vorredner befürworteten die Gründung einer

Sammlung von Zeichnungen und Herbarien-Exemplaren zum späteren Bergleichen. Hierfür müsse ein Gärtner mit guten botanischen Kenntnissen ernannt werden, dessen besondere Aufgabe darin bestände, die Sammlung in Ordnung zu halten und sich mit den Fragen der Nomenclatur
im Allgemeinen zu befassen. Mr. Lynch schlug serner vor, man möge
an Prosessor Reichenbach das Ansuchen stellen, von seiner langjährigen
Thätigkeit eine allgemeine Skizze zu entwersen.

Aus dem kurzen Referate, welches wir über diese Conferenz zu gesben im Stande waren, wird man ersehen, daß einige recht gute praktische

Winke gegeben und weiter erörtert wurden.

## Spargel.

Flugs dann stich mir im Garten die neu geschossenen Spargel. Bog' "Louise".

Wenn wir im botanischen Inventar des Wonnemonates Umschau halten, so sinden wir nicht nur Blumen und Kräuter, welche das Auge und das Herz des Poeten erfreuen, wie Mairöschen und Maiglöcklein und viele andere es thun, nicht nur Pflanzen, welche durch Farbenschmelz und lieblichen Duft hervorragen, — auch der Magen kommt nicht zu kurz, und der Mai sendet seine Gaben in die Hausmannsküche und in die Küche des Feinschmeckers, auf den Tisch des Fleischessers und des Vegetarianers.

Die Krone dieser Maispenden ist unstreitig Asparagus officinalis, der Spargel. Darum sagt auch der Dichter Corvinus in einem seiner

vielen Hochzeitsgedichte:

Ber Spargelstengel haben fann, Sieht keine hopfen-Kapmgen an.

Der Name ist dem Griechischen nachgebildet; gleich den Deutschen, bei welchen die mundartlichen Bariationen Sparge, Sparjes, Spargen, Spargle, Sparig, Spars, Sparsach, Sparsen, Spart, Sparz vorkommen, hielten sich die meisten Bölker an denselben Stammnamen. Asparagus bedeutete ursprünglich überhaupt einen hervorsprießenden Keim; dies gab auch einen Natursymboliker des 17. Jahrhunderts Anlaß, diese Pflanze mit dem Sinnspruche: Ex generico speciale — "Aus einem Allgemeinen ein Besonderes" — zu versehen. Zedler's Namendeutung sei ber Curiosität halber mitgetheilt; nach ihm verdankt der Spargel seinen Na= men dem "Aufwachsen aus rauhen Stielen"; Andere sagen, weil er des "Halses Rauhigkeit heile". In Livland und Litthauen, wo die Bevölkerung ihre Heiligenstatuen und Feldsäulen mit Spargelkränzen und Sträu-Ben schmückt, ist der Name "Gotteskraut" allgemein; die alten Polen hat= ten die Bezeichnung "Donnerkraut", die Russen heißen die rothen Früchte "Wolfsbeeren"; Prizel und Jessen führen auch die Bezeichnung "Teufels= straubim" an, ohne aber den Ort anzugeben, wo er gebräuchlich ist. Diese vier Namen lassen in dem Spargel eine heilige Pflanze aus der Beibenzeit erkennen. Die rothen Beeren veranlaßten den Namen "Rorallenfraut".

Bu keiner Namengebung gab die unscheinbare Blüthe Veranlassung, die nur sür den Botaniker von Fach Interesse bietet. Für den schmaussenden Menschen hat auch Wurzel, Staude und Frucht nichts Verlockensdes, er verehrt einzig und allein die jungen, fleischigen Stengeltriebe, auch "Pfeisen" genannt, welche in verschiedener Dicke im Frühling aus der Erde hervorschießen und, kaum an's Tageslicht getreten, vom Gärtner abgeschnitten, "gestochen" werden.

Der Andau des Spargels bildet ein wichtiges Kapitel der Gemüsezgärtnerei und hat bereits seine eigene Literatur. In Deutschland stehen Braunschweig, Darmstadt, Ulm, Lübeck, Wolsenbüttel in der Spargelzüchzterei obenan; der berühmteste österreichische Spargel ist der Eibenschiker; in Frankreich dominirt der von Argenteuil, das in einem Monat um 4-5 Millionen Francs nach Paris liefert und Spargel von 20 cm Umfang erzeugt. Noch dicker soll der Holländer Spargel werden.

Man zieht die Spargel hauptsächlich aus Samen, doch erst nach zweijähriger sorgfältiger Pflege erscheinen stechbare Keime. Sie verlangen

einen guten Boben und viel Dünger.

Wollt Ihr fette Spargel effen, Müßt Ihr sie im Mistbeet zuchten!

sagt Adolf Pichler, und der alte Coleris giebt dem Taubenmist den Borsug. Regen mindert den Ertrag, starke Winde färben die Köpfe blau. Man unterscheidet nach der Güte Solospargel, Mittelspargel und Sup-

penspargel.

Ueber den Andau mehr zu sprechen, ist hier nicht der Plat; die Werke von Göschke und Brinkmeyer geben dem Wißbegierigen darüber den besten Aufschluß. Merkwürdig sind die Ansichten der Alten. In dem Werke "In Sina und Europa" heißt es, wenn man Widderhorn rasple und solches Pulver mit Erde decke, "da wachsen Spargen drauß, wie des Fürsten Cadmi Bruder mit den Drachenzähnen". Plinius kennt dieselbe Fabel aus griechischen Autoren; Tabernaemontanus schrieb es dem Corenelius Agrippa nach, ohne es sedoch zu glauben; er läßt pulverisirtes Thierhorn nur als Düngungsmittel gelten. Colerus verlangt, daß Spargel im "Ofterwonat im Vollschein um 8 Uhr" gesäet werde.

Schon die alten Kömer verwendeten besondere Sorgfalt auf die Spargelzucht. Als das beste Product ward von ihnen der auf der Insel Nesis — heute Nesida — wachsende geschätzt, desgleichen der ravensnatische, von welchem drei Stück ein Pfund schwer wurden, wie Plinius mittheilt. Von dem Ravenna-Spargel spricht auch Martial im 13. Buche

seiner Epigramme:

Rein in den Gärten der Seestadt Ravenna gezogener zarter Spargel übertrifft Stangen, die Riemand gepflegt.

Er meint damit wohl den wilden Spargel, den auch Zuvenal — — seiner Bäurin, des Stockens satt, zusammenlas.

Den Römern wurde er von ihren Köchen als gustatio, als Vorgericht

aufgetischt.

Die Kömer dürften die Delicatesse nach Deutschland gebracht haben; eine geringere Sorte muß jedoch schon heimisch gewese.. sein in den Feldern des oberen Germanien, da sich Tiber us über sie den Witz erlaubte, sie sein Kraut, welches dem Spargel sehr ähnlich sei.

Hohberg, der große rurale Poet, widmete dem Spargel mehrere Dukend Verse:

In allen Gärten ist die Spargel hochgeschäpet Auf Fürstentaseln auch mit Wollust aufgesetzet; Rur wenig überbrannt, mit Essig, Salz und Del

Und Pfeffer angericht' -

Der Zubereitungsarten giebt es viele; welche die beste, das ist eine offene Frage. Wie excentrisch nicht nur Gelehrte, sondern auch Feinsschmeder manchmal in solchen Streitpunkten sind, kennzeichnet am besten solgende Anecdote. Fontenelle und Du Bos konnten sich auch im Punkte der Spargelbereitung nicht einigen. Nach hestigem Zanke theilten sie endslich einen Spargelbund, damit Jeder seine Hälfte nach seinem Geschmacke zubereiten lassen könne. Nachkem die Spargel dem Koche übergeben waren, wurde Fontenelle vom Schlage gerührt. Du Bos ließ ihn in den Arsmen der Diener, lief in die Küche und rief dem Koche zu: Mettez tous au beurre!

Boß scheint Spargel sehr geliebt zu haben, denn in seiner "Louise" erwähnt er desselben mehrmals; Schiller malt den Besitz der Frau Kirschenräthin Griesbach mit den Worten:

Es wachsen fast Dir auf dem Tisch Die Spargeln und die Schoten!

und der bayerische Pfarrer gedenkt bei seiner poetischen Schilderung des

Himmels und seiner Wonnen ausdrücklich ber Spargel.

Spargel sollen nur kurze Zeit sieben, daher die sprichwörtlichen Resdensarten: "Die Spargel sind schon gar", "Es wird eher als Spargel gekocht sein". Suetonius erzählt in der vita Augusti: Wollte der Kaiser ausdrücken, daß eine Sache schnell gemacht sei, so sagte er: "Schnelsler als Spargel kocht".

Spargel sind eine sehr nahrhafte, gesunde Kost; der Engländer Evelyn behauptet, daß nach dem Fleische nichts so nahrhaft sei wie sie, und der alte Balthasar Schnurr gab für den "Hewmond" folgende Regel:

Bab' nicht, laß Dich nicht curit',

Meid' Bury und Bein, trint gut alt Bier,

Salat von Lattig, Spargeln, Kressig, Drauff Eier, Würst, Del, Rosenessig!

Nach den Ansichten besonders älterer Heilkünstler giebt es fast keine Stelle des menschlichen Körpers, dem der Spargel nicht in irgend einer Weise nützlich wäre, und zwar nicht nur die Stocktriebe, sondern auch die

anderen Pflanzentheile.

Klare Augen machen sie nach Plinius, nach Tabernaemontanus heislen sie das "Hauptweh", sie vertreiben Ausschläge, sogar die "grüne Geelssucht". Bei schlechten Zähnen wirken sie Wunder; die Wurzel zu "Pulsver gestoßen und das Pulver in einer Baumwollen an den schmerzhaftisgen Zahn gehalten, zeucht denselbigen ohn einigen schmerzen aus." Mit Wein gefocht nützen sie den Brustkranken und Allen, welchen, um mit Heine zu sprechen, verschiedene Tropfen "Rückenmarksschmalz" ausgesaugt wurden. Lunge und Magen stärken sie; den Nierens und Lendenkranken rieth schon der alte Poet Serenus Asparagicum caput vino sume vesusto — Spargelköpschen mit altem Wein! Sand und Stein vertreibt das Sparagelwasser, geschwollene Schenkel 2c. heilt der Wurzelabsud; auch

bei Fiebern, Wassersucht u. s. w. wurden Spargel verschrieben. Spargelöl half beim Bisse und Stiche giftiger Thiere. Zur Zeit der Continentalsperre lieferten die Früchte ein Kaffeesurrogat. Groß ist die Spargelwirtung auf die Secretionsorgane; Justinus Kerner erzählt uns seine diesbezüglichen Erfahrungen bei der Seherin von Prevorst. Nach Tabersnaemontanus helsen sie den schwachen Männern in den Sattel. Heine scheint diesen alten Glauben nicht richtig aufgezeichnet zu haben, da er in seinen Gedichten zum Polterabend singt:

Es fommt ber Leng mit bem Bochzeitegefchent:

Er bringt Jasmin und Röselein Und Beilchen und duftige Kräutchen Und Sellerie für den Bräutigam Und Spargel für das Bräutchen.

Gerade für junge Frauen haben die Pflanzen nach Plinius einen nachtheiligen Einfluß. Nach Chrysippus bringt das Wasser, in welchem Spargel gekocht wurde, den Hunden sicheren Tod. Die Chemiker stellten das Asparagin aus der Pflanze dar. Noch manches wäre in dieser Richtung von der officinellen Maigabe zu erzählen. Hohberg hat alle Schmerzen in Verse gefaßt, bei denen sie ersprießlich ist; bei ihm mag man das Fehlende nachlesen, wenn man sich vor solcher Poesse nicht fürchtet. ("Bohemia".)

## Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstanb.

1886	1885
Höchster am 28. u. 29. Morgens 767,2	am 12. Morgens 771,4
Niedrigst. "23. Mittags 751,4	,, 20. Mittags 749,5
Mittlerer	759.7

### Temperatur nach Celfius.

1885					
am 5. 29,0					
, 10. u. 11. 12,6					
" 26. 18,o					
" 12. u. 17. auf fr. Felde 2,0					
geschützt. Therm. 4,0					
30 Tage über 0°					
— Tage unter 0°					
20,8					
30 Nächte über 00					

— Mächte unter 0°	— Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme 7,3	9,1
Höchste Bobenwärme:	
1/2 Meter tief, am 12. 15,2	
durchschnittlich 13,5	
1 " " 30. 11,6	
durchschnittlich 10,0 2 " vom 22. bis30. 10,0	
burchschnittlich 9,1	am 28., 29. u. 30. 8, , burch-
3 , am 3(). 8,8	schnittlich 8,9
burchschnittlich 8,0	
4 " " am 28. u. 30. 8, o	
durchschnittlich 7,4	
5 " " 29. u. 30. 7,7	
durchschnittlich 7,3	am 00 VO -
Höchste Stromwärme am 10. 20,8 Riedrigste " am 24. 15,2	am 29. 22,4 am 2. 15,0
Niedrigste " am 24. 15,2 Durchschnittl. " 18,6	18,7
Das Grundwasser stand	10,1
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 1. u. 2.427 cm.	am 1. 281 cm.
"niedrigsten "29. u. 30. 464 cm.	, 28. 410 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 465 cm.	361 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 5. u. 6. 41,0 gegen 29,0 u.
am 24. 35,0 gegen 19,4 im Schatten	25,0 im Schatten.
Heller Sonnenaufgang an 10 Morgen   Watter 6	an 16 Morgen
Micht sichtharer 14	" <b>Q</b> "
Heller Sonnenschein an 16 Tagen	an 11 Tagen
Matter " " 1 "	, 5 n
Sonnenblicke: helle an 8, matte an	helle an 9, matte an 3 Tagen
4 Tagen	o <b>~</b>
Nicht sichtb. Sonnenschein an 1 Tag.	an 2 Tagen
<b>603</b> a.A.	<b>4</b>

### Wetter.

1886	!	1885	]	1886		+	1	885
Sehr schön	1		Bewölkt		15	Tage	6	Tage
(wolfenlos)	1 Tage	1 Tage			_	*	3	•
Heiter	6 "	8 "	Trübe		-	•		**
Ziemlich heiter	8 "	12 "	Sehr trül	be.	-	W		•

## Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886 des Monats in Millimeter 74,0 mm. die höchste war am 17. 13,2 mm. bei SW. u. WSW.

1885 60,1 mm. am 29. mit 15,4 mm. bei SSO.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 64,7 mm. die höchste war am 16. 19,0 mm. bei SW., WSW. u. W. 61,2 mm. am 26. mit 15,5 mm. bei NO.

### Mieberichläge.

stievet jujuge.					
1886	1885				
Nebel an — Morgen	an 4 Morg.				
"ftarker "— " anhaltender "— " Thau "13 " u. 6 Abb. Reif "— " ftarker "— " bei Nebel . "— " Schnee, leichter . "— Tag.	" — " u. 6 A6b. " 2 " " — Tag.				
Böen	" — "   12 Tagen   12 Tagen   8 "				
Gewitter.					
Borüberziehende: 1 am 24. Bm. 8 U. 45 M. aus SSW mit Regenschauer. Leichte: 3; am 2. Nachts 12 Uhr. 30 M. mit st. Regen; am 10. Nchm. 3 U. 45 M. aus NNO; am 12. Nchm. 4 U. aus NNO mit start. Regen.					
64 A 14	OC				

Starke: — Wetterleuchten: 1 am 1. Ab. 10 U. in SSW u. SW.

1 am 26.

## Windrichtung.

		18	86		1	1	885		1	188	36			18	885
N . NNO NO ONO O . OSO SO .	•	18	86	9 7 4 3 9	Mal	1 5 1 9 2 4 4	885 Mal " " "	SSW SW WSW W. WNW NW	•			12 10 4 2 8 4	Mal " " "		Mal Mal " " "
SSO 8	•	•	•	<u> </u>	**	3	" "	ehu	•	•	•	1	**	2	**

#### Winbstärke.

1886		1885	1886	1885
Still	1 Mal	2 Mal	Frist 10 Mal	6 Mal
Sehr leicht .	3 "	8 "	Hart	
Leicht 3	<u>;</u> "	24 "	Stark 5 "	4 "
Schwach 1	<i>"</i>	29	Steif — "	4 "
Mäßig 1	5 <sub>m</sub>	13 "	Stürmisch . — "	- "
		}	S. stt. Sturm — "	— n

### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juni 1886.

1 1 1 1 1 1						.0
Stand	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.		g ge.	R Nieders S schläge	viedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Eel.
am 31. Mai " 9. Juni " 10. " " 15. " " 17. " " 20. " " 24. " " 30. "	427 454 450 460 452 461 456 464	-   4   -   8   -   5	-   27   10   9   8	110. 3 1120. 9 2130.		Durchschnittlich:
n Nad	ber Deutsch	hen Se	ewarte	15 15	64,7 74,0	1 1 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

## Juni Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juni 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 74,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 64,0 mm;

	unter ben Durchschnitt fiel	die Regenhöhe:
1876	62,1 mm.	1883 10,7 mm.
1881	17,0 "	1885 60,1 "
	über ben Durchschnitt ftieg	die Regenhöhe:
1877	65, mm.	1880 134,0 mm.
1878	67,2 "	1882 85,s "
1879	176,6 "	1884 67,0 ,

## Bekämpfung des Apfelrostes und Anderes.

Von Rub. Goethe in Geisenheim.

Die Bekämpfung des Apfelrostes und der Obstmade. Ein vorzügsliches Mittel gegen den Apfelrost (Fusiclacium) ist das Schwefeln. Soll ein vollständiger Erfolg erzielt werden, so muß man mit dem Schwefeln unmittelbar nach der Blüthe beginnen und dasselbe stets wiederholen, sobald ein Regen den Schweselstaub abgewaschen hat. Die ersten Sporen des Pilzes entstehen unzweiselhaft nicht auf den Apfelbäumen selbst, son-

dern sie fallen aus der Luft auf die Bäume nieder.

Der Umstand, daß die geschweselten Kalvillen beinahe frei von der Obstmade geblieben sind, während die zur Kontrolle nicht geschweselten Früchte in höherem Grade von dem Schädling zu leiden hatten, läßt die Bermuthung auftommen, daß der Geruch nach Schwesel den eierlegenden Weibchen der Tortrix pomona zuwider und sie deshalb vorziehen, ungeschweselte Bäume aufzusuchen. Es ergiebt sich aus dieser Wahrnehmung vielleicht ein wirksames Mittel gegen dieses Insett, welches alljährslich die Obsternten um ein Bedeutendes reduziert. Jedenfalls sollen in hiesiger Anstalt die umfassensten Versuche vorgenommen werden.

Das Aufhängen von Papierstücken während der Flugzeit des Inseletes, die man mit Naphthalin getränkt hatte, scheint ebenfalls günstig ge

wirkt zu haben.

Rost auf Weißdornheden. Auf dem Weißdornzaune der Anstalt hat sich im vergangenen Jahre der Sitterrost, Gymnosporangium clavariaesorme DC., sehr unangenehm bemerklich gemacht und insbesondere die Triebe der veredelten rothblühenden Kronenbäumchen beschädigt. Bestanntlich kommt dieser Bilz vom gemeinen Wachholder, Juniperus communis, wo er gelbe Fruchtförper bildet. Abschneiden sämmtlicher befallenen Stellen und Verbrennen derselben hat gute Dienste gethan.

Blutlaus und Schildläuse. Ueber das erstere Insekt erschien eine Broschüre, betitelt "die Blutlaus", von R. Goethe, 2. vermehrte Auflage, Berlag von Paul Paren in Berlin, welche die bewährtesten Mittel entshält. Ueber deren Anwendung spricht sich nachstehender Passus aus:

Aus diesem Grunde dürfen wir es bei einem einmaligen Gebrauche der verschiedenen Lösungen nicht bewenden lassen, sondern müssen das Versahren in Zwischenräumen von einigen Wochen mehrsach wiederholen, wenn wir einen thatsächlichen Erfolg erzielen wollen. Wenn die Mittel hier und da nicht den gehegten Erwartungen entsprachen, so liegt dies nicht an Mangel an Wirtung derselben, sondern es sehlte an der Kon-

sequenz in der Anwendung.

Das Insett kann ebensowenig mit einemmale unterbrückt werden, als es ein alle Läuse sofort und vollständig tödtendes Mittel giebt; wir sind aber mit Hilfe der erfolgreich angewendeten Substanzen in der Lage, das Uebel auf ein Mininum zu reduzieren, wenn wir die nöthige Ausdauer besitzen. An dieser sehlt es ganz besonders, und das erklärt das Ueberhandnehmen der Plage. Die Bertilgung der Blutlaus ist eine schwierige Arbeit, welche nicht einmal von jedem beliebigen Tagelöhner vorgenommen werden kann, sondern ein gewisses Maaß von Intelligenz,

Scharfblick und Geschicklichkeit verlangt. Deshalb sollten sich unsere Obstzüchter selbst der Sache annehmen oder doch wenigstens die Ausführung

der Arbeit persönlich überwachen.

Beobachtungen über Schildläuse enthält eine Schrift, welche von demselben Verfasser in den Jahrbüchern des nassauischen Vereins für Naturkunde, Jahrgang 37, S. 107 ff., erschienen ist. Es werden 19 verschiedene auf Obstbäumen und Reben lebende Species, 8 Schlupswespen sowie Käfer als natürliche Feinde geschildert und auf 3 Tafeln Abbildunsgen dargestellt. Ueber die Schädlichkeit dieser Insekten und die Mittel gegen dieselben spricht sich nachstehender Passus folgendermaßen aus:

Gewöhnlich erachtet man den Schaben, welchen Schildläuse unseren Kulturpflanzen anzurichten vermögen, für gering und wenig bedeutend. Es unterliegt aber gar keinem Zweifel, daß diese Thiere trot ihrer Klein= heit, wenn sie in großer Zahl auftreten, die Kräfte einer Bflanze berartig zu erschöpfen vermögen, daß Siechthum, Unfruchtbarkeit und vorzeis tiges Absterben die Folge sind. In dem Maße als die Pflanze geschwächt wird, bietet sie den kleinen Insekten ein immer günstigeres Feld für ihre Entwickelung: es scheint als ob der Saft der fränklichen Pflanze den Thieren weit mehr zusage, als berjenige der gesunden. Im Zusammenhange damit steht die Beobachtung, daß man auf kräftig ernährten, ganz gesun= den Pflanzen sehr selten Schildläuse bemerkt, während sie auf schwächlis den, mangelhaft ernährten Pflanzen fast immer mit großer Sicherheit aufgefunden werden können. Aus dieser Beobachtung resultirt die Thatsache, daß man beispielsweise einen von Schildläusen befallenen Apfelbaum, Stachelbeer- oder Johannisbeerstrauch von Schildläusen befreien kann, wenn man ihn reichlich und wiederholt düngt. Mit der Zunahme der Kräfte schwinden auch die für das Insekt und seine Entwicklungen günstigen Be-Der Kampf gegen diese kleinen Schädlinge ist also nicht ge= rade schwer; man mache die Pflanzen durch sorgfältige Pflege gesund und kräftig und sie werden die Schmaroger verlieren oder von ihnen frei bleiben.

Anthonomus pomorum. Die weißgelbe Larve dieses Käfers, welche die Blüthen von Apfels und auch Birndäumen auffrißt, richtet in den Anstaltsgärten ebenso wie die Obstmade alljährlich beträchtlichen Schaden an. Zur Bekämpfung des Insektes wurden seither in jedem Frühlinge die leicht erkennbaren befallenen Blüthen in großer Zahl gesammelt und verbrannt, ohne daß man eine Abnahme der Larven im nächsten Jahre hätte konstatiren können. Jetzt zum erstenmale ist der Erfolg der konsexumenten Bekämpfung hervorgetreten und hat sich an einer erheblichen Bersminderung des Schädlinges zu erkennen gegeben.

Blüthezeit verschiedener Obstsorten. Als frühblühende dürfen nach in Geisenheim gemachten Beobachtungen gelten: Aepfel: Reval'scher Birnsapfel, Calville Garibaldi, Morgaus Favorite, Batullenapfel, Charlamowski, weißer und rother Astrakan, Braunschweiger Milchapfel, virsginischer Rosenapfel, phirsichrother Sommerapfel, weißer SommersStrichsapfel, Wilfenberger Herbst-Reinette, Emilie Müller, gelber Richard, Respel, Wilfenberger Herbst-Reinette, Emilie Müller, gelber Richard, Respel

nicker Auchenapfel.

Frühblühende Birnen. Dechantsbirne von Alengon, grüne Hopers=

werdaer, Crasanne, Marie Guise, Feigenbirne von Alengon, Engelsbirne, Herzogin von Angouleme und die gestreifte Abart, graue Winter=B.=B., Madame Trepve, Amaulis-B.-B. und die gestreifte Abart, Desiré Cor-

nelis, Sparbirne, römische Schmalzbirne, graue Herbst-B.-B.

Als spätblühende Aepfel sind zu betrachten: Großer Bohnapfel, Bois tenapfel, Carpentin, Edelborsdorfer, große Kasseler Reinette, weißer, brauner und leichter Mattapfel, London Pepping, Prinzenapfel, Pariser Rambour-Reinette, Luxemburger-Reinette, Harbert's-Reinette, Schidenapfel, fönigl. Kurzstiel, Kaupanger, Wellington, Cludius, Borsborfer, Goldzeugapfel, Thouin's-Reinette, Champagner-Reinette, Kassel, Glanz-Reinette, Rapuziner-Apfel von Tournay, süßer Holaart, Winter-Goldparmäne.

Spätblühende Birnen. Abelhaid von Reves, Luizet's Butterbirne, Bergamotte von Tournay, Général Dutilleul, Président Débouteville. deutsche Nationalbergamotte, Lieutenant Poitevin, trocener Martin.

Aufschließung des Untergrundes für die Wurzeln der Obstbäume. Wie schon früher hervorgehoben, befindet sich im Muttergarten der An= ftalt in der Tiefe von 1 m eine feste Schicht eisenhaltigen Thonsandes, welche bem Eindringen der Wurzeln in die Tiefe ein fast unüberwindbares Hinderniß entgegenstellt. Im Jahre 1882 wurden neben jedem Hochstamm mit dem Bohlken'schen Patent-Erdbohrer je 3 Löcher von 20 cm Durchmesser durch die gedachte Schicht gebohrt und mit guter Kompost= erbe ausgefüllt. Als man die Wurzeln eines Baumes, welcher bem Sturm vom 18. Juli zum Opfer gefallen war, herausgrub, zeigte sich deutlich. wie die in der Nähe der Bohrlöcher befindlichen Wurzeln sich in denselben zahlreich vermehrt hatten und durch die Schicht in die Tiefe hinuntergebrungen waren. Der beabsichtigte Erfolg war also durchaus erzielt; deswegen sollte der Erdbohrer in ähnlichen Verhältnissen stete Anwendung Sicherlich läßt sich auch mit demselben der Untergrund bis zu einem gewissen Grade entwässern, resp. lüften, wenn man Löcher bis zu 2 m Tiefe bohrt und dieselben mit Geröll auffüllt.

Bei dieser Gelegenheit sei auch erwähnt, daß der große Regenwurm, Lumbricus torrestris, bei der Aufschließung des Untergrundes die werthvollsten Dienste leistet, indem die Wurzeln der Obstbäume durch seine ftets sentrecht angelegten Gänge in den Untergrund und in das feste Erd= Gewiß dürfte dies manchmal allein nur mit reich eindringen können. Hilfe der Wurmröhren möglich sein. In hiesiger Anstalt wurden beim Graben besonders tiefer Baumlöcher die Gänge des großen Regenwurmes

noch bei 2 m unter der Oberfläche in großer Anzahl konstatirt.

(Mustr. Garten-Zeitung.)

### Allte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Labisia alata, N. E. Brown. Diese neue und sehr schöne Art stammt von Borneo und Sumatra, von wo sie durch Sammler ber Compagnie Cont. d'Hort. in Gent eingeführt wurde. Sie steht ber L. pothoina sehr nabe. Die Blätter zeigen auf ber Oberfläche eine

höchsteigenthümliche, aschgraue grüne Färbung, die auf der unteren Seite in dunkelgrün übergeht. Die kleinen, außen weißen, nach innen lebhaft roth gefärbten Blumen erscheinen in großer Menge, bilden zu der grossen und üppigen Belaubung einen hübschen Contrast.

Illustrat. hort. 1886. 8. Lieferung, Taf. 605.

Phrynium variegatum, N. E. Brown. Aus dem botanischen Garten von Singapore durch die C. C. d'H. in Gent eingeführt. ter den zahlreichen Pflanzen mit weiß panachirter Belaubung, welche gegenwärtig unsere Gewächshäuser schmücken, dürfte es wenige geben, welche an Schönheit dieser gleichkommen. Durch die zarte und reizende Panachirung ihrer Blätter bilbet sie in der ganzen Familie der Scitamineen, so zu sagen, ein Unicum. Die Pflanze wird 30-35 Cm. hoch, die gras den Blattstiele zeigen eine blasse, weiß-grünliche Schattirung, die durch grüne Streifen noch mehr gehoben wird. Die Blattscheibe ist verlängert, etwas zugespitt, nach oben und am Grunde scharf abgerundet, hier macht sich auf beiden Seiten ein rahmfarbiges Colorit geltend, welches in un= regelmäßiger Weise durch große hellgrüne Bänder meist bis zur Mitte des Blattes durchzogen wird, oder auch es erscheinen diese Bänder längs ten beiden Seiten des Mittelnervs, zuweilen bilden sie auch auf der Mitte der Blattscheibe ein breites, zusammenhängendes Band. Häufig ift die Hälfte, selbst zwei Drittel des ganzen Blattes weiß, was eine herrliche Wirkung hervorruft. l. c. Taf. 606.

Anthurium album maximum flavescens de la Devansaye. Es wurde diese auffallend schöne Form des Anthurium Schertzerianum var. lacteum von Herrn A. de la Devansaye gezüchtet, der in solchen Kreuzungen großen Eiser bewiesen und welcher sich bereits großer Erfolge rühmen darf, denn Anthurium Schertzerianum album, A. S. andegavense, A. S. Devansayanum u. A. S. Rothschildianum verdanten ihm ihr Dasein. Die hier abgebildete, aus der A. S. Vervaeneanum mit rein weißer Blüthenschiebe hervorgehend, übertrisst alle übrigen noch an Schönheit.

1. c. Taf. 607.

Gardenia citriodora. Diese niedrige, compakt wachsende und von unten aus sehr verzweigte Warmhauspflanze, welche schon seit viellen Jahren nach Europa eingeführt wurde, sindet immer noch nicht die richtige Würdigung, — sie sollte in keinem Warmhause sehlen. Die persistenten, glänzend dunkelgrünen Blätter erinnern an jene des Kaffeebausmes und hauchen die reinweißen Blumen einen köstlichen Wohlgeruck aus. Auch blüht die Pflanze sehr reich, läßt sich leicht durch Stecklinge versmehren und ist in ihren Kulturansprüchen bescheiden.

Rev. hort. 1886, Nr. 15. mit color. Abb.

Genista Andreana. Richtiger wäre wohl, wie Herr Ed. Ansbré bemerkt, die Bezeichnung Sarothamnus scoparius var. Andreana gewesen. Die Barietät unterscheidet sich von der typischen Form durch die dunklere Färbung der Zweige und Blätter, zuallermeist aber durch die prächtige Färbung der seitlichen Petalen (Flügel), welche tief karmoissirroth ist, was dem Strauche zur Blüthezeit eine besondere Schönheit verleiht.

1. c. Nr. 16, m. color. Abb.

### Neu eingeführte Cacteon.

Pilocereus Dautwitzii.

Corens lormata.

Echinocactus Lecomtei.

Mammillaria nobilis.

Wiener Justr. Garten-Zeitung, Heft 8 und 9, 1886. mit color. Abb.

Saxifraga Stracheyi Hook. & Thoms var alba. Wie S. crassisolia u. S. cordisolia der Flora Sibiriens unmerklich in einander übergeschen, so sind auch die Unterschieve zwischen S. lingulata, Wall., S. ciliata, Royle und S. Strachei, Hook. s. sehr schwankend und demgemäß sind diese Arten auch unter gar verschiedenen Namen beschrieben worden. Die hier abgebildete Varietät alba der typischen Form hat rein weiße Blumenblätter. Der Petersburger botan. Garten erhielt dieselbe von Herrn Max Leichtlin und zwar als S. afghanistanica. Sollte als Topsstaude kultvirt werden.

Gartenslora, Hook. & Thoms var alba. Wie S. crassischen unmerklich in einander übergeschen.

Cypripedium orphanum, n. hybr. Angl., Hort. Veitch. Ein Waisen-Frauenschuh, — das scheint eine seltsame Bezeichnung und hat doch seine Berechtigung, denn es entsprang diese Hybride in dem Etab-lissement der Herren Beitch, ohne daß man dort über die Elte.n irgend welchen Nachweis liesern konnte. Nach Prosessor Reichenbach's Bermuthung sind solche aber in Cypripedium Druryi und C. Argus zu suchen. Das kleine Deckblatt, die kleinen unteren Sepalen, der gelbe Rüschen der Lippe, die tiesen Linien in der Mitte des oberen Sepalen und die etwas herabgebogenen Petalen sprechen für Cypripedium Druryi, — in gleicher Weise erinnern das kurze Blatt, die hohen Blütenstiele, die Fleden auf den Petalen, die Staminodien, das obere Kelchblatt mit Ausseren der Weitessie en Cypripedium Argus

nahme der Mittellinie an Cypripedium Argus.

Gard. Chronicle, 7. August 86.

Dendrobium pogoniates, Robb. f. n. sp. Eine zierliche bo-

tanische Curiosität, nichts mehr. Vaterland Nord-Borneo.

Zygopetalum Leopardinum, n. hybr. Angl. Hort. Veitch. Auch bei dieser hübschen Neuheit ist man über die Abstimmung im Unsgewissen. Die Sepalen und Petalen sind hell grünlichsgelb mit sehr zahlereichen kleinen zimmtsarbigen Flecken. Dieselben treten in ähnlicher Weise auf, wie in den Blättern einer Vriesea musaica. Die innere Seite erinnert an eine Ansellia. Die Lippe besteht aus einem epichylium und einem hypochylium, ersteres zeichnet sich durch eine sehr schöne purpurne Färbung aus. Mr. Harry Beitch mag wohl Recht haben, wenn er Zygopetalum maxillare als eine der Eltern hinstellt, vielleicht ist Z. Burkei die zweite.

Anthurium subulatum, N. E. Brown, n. sp. Eine sehr distinkte und recht hübsche Art, leicht zu erkennen an der sehr langen, pfriemlichen Spize der weißen Blütenscheide, welche durch den purpurfarbigen Kolben, die dunkelgrüne Velaubung noch mehr hervortritt.

Von Mr. W. Bull aus Columbien eingeführt.

Anthurium Mooreanum, N. E. Brown. n. sp. Blütenscheibe zurückgebogen oder ausgebreitet,  $4-4^{1}/_{2}$  Boll lang, 6-7 Linien breit, lineal-oblong, nach oben zusammengerollt zugespitzt, grün-purpurn, **Lol**-

30\*

ben kurz gestielt, 5-6 Zoll lang,  $2^{1}/_{2}$  Linien dick, stielrund, olivenstraun. Obere Seite der Blätter hellgrün, untere weißlichgrün. Basterland unbekannt, bei Mr. W. Bull in Kultur.

l. c. 21. August 1886.

Ardisia japonica. Einer der niedlichsten Beerensträucher fürs Kalthaus, der sich schon in einem kleinen Topfe durch zwergigen compakten Wuchs auszeichnet. Die in einem Quirl zusammengestellten Blätzter sind lanzettlich, feingesägt, immergrün und laufen oben und unten spitzu, den weißen Blumen folgen kugelrunde rothe Beeren, die in großer Wenge auftreten und mit der dunkelgrünen Belaubung einen hübschen Contrast ausmachen.

Cypripedium Morganae, hybr. Angl. Hort. Veitch. Mag auch die Arbeit eines Hybriden=Züchters die Botaniker oft in Verlegen= heit setzen, so darf sie immerhin ihre Berechtigung darin finden, daß durch solche Kreuzungsversuche oft prachtvolle Blumen erzeugt werden, die uns sonst abgehen würden. Gerade bei Orchideen liegen genügend Beweise vor, daß die Natur nicht ansteht, sich solcher Kreuzungen als ein Mittel zur Verbesserung ober Erneuerung einer Gattung zu bedienen. wildwachsenben Zustande gehen der Regel nach nur solche, welche dicht neben einander wachsen, solche Bastardirungen unter sich ein, während man sich hierzu in Gärten eben der allerschönsten, oft weit von einander entfernt wachsenden Formen bedienen kann, was genügend für die Wichtigkeit und Nütlichkeit der langsamen Arbeit eines Hybriden=Züchters spricht. Doch noch etwas anderes ist hierbei nicht zu übersehen, daß nämlich solche künstliche Barietäten meistentheils viel leichter zu kultiviren sind als importirte species. Wir brauchen nur an die zahlreichen in dem Etablissement der Herren Beitch & Söhne gezüchteten Cypripedien zu denken, um dies bestätigt zu finden. So ist Cypripedium Fairrienum eine gut bekannte, widerspenstige Pflanze, ihre Nachkommen, C. vexillarium und C. Arthurianum zeichnen sich dagegen burch leichtes Blühen aus; C. Schlimii wird nur von wenigen mit Erfolg kultivirt, C. Sedeni wiederum, welche baraus hervorging, wie auch die ganze Reihe ber Sedenisormen Cypripedien brüsten sich von Rechts wegen durch rasches Wachsthum und beständiges Blühen. Wer würde ferner je geahnt haben, daß eine Verbindung zwischen C. Roezlii und C. caudatum, letztere an vielen Orten wenig gut gedeihend, die riesige C. grande als Resultat ergäbe, welche in Blume und Wuchs gleich prachtvoll ist, im Habitus mehr an Phormium als an Cypripedium erinnert.

Auch C. Morganae, vor kurzem bei Baron von Schroeder in Blüthe, liefert ein schlagendes Beispiel wie Schönheit und fräftiges Wachsthum gleichzeitig durch reislich erwogene Verbindungen erzielt werden können. Die Pflanze wurde vor einigen Jahren durch eine Bekreuzung der C. Veitchii mit C. Stonei gezüchtet und mit welchen Erfolgen! Die breisten Petalen, jenen der seltenen C. Stonei platytaenium sehr ähnlich, sind weiß mit einem leichten schwefelgelben Anstrich und überreich purpursbraun gesteckt, das Dorsalkelchblatt ist weiß mit rosarother Schattirung und rothgeadert, Lippe von ähnlicher Färbung. Die breite und hübsche grüne Belaubung ist schwach gewürfelt, kurzum die Pflanze ist eine groß-

artige Züchtung. Sollte in den wärmsten Häusern mit den Borneo species kultivirt werden. l. c. Fig. 45.

Bulbophyllum Saurocephalum, Rehb. f. n. sp. Ein trokodilsköpfiges Bulbophyllum! Die Orchideen scheinen in der That in der

Schönheit wie Bizarrerie ihrer Blumen unerschöpflich zu sein.

Sepalen hell ocherfarbig mit braunen Linien. Petalen klein, weiß, mit röthlicher Mittellinie und Rändern. Lippe am Grunde tiefpurpurn; Säule weiß mit einigen purpurnen Streifen und hell ocherfarbigen Flüsgeln. Diese sehr seltsame Art stammt von den Philippinen.

Epidendrum pristes, Rehb. f. n. sp. Im Habitus dem E. ellipticum ähnlich, aber durch größere und sehr leuchtende Blumen aussgezeichnet. Ein schönes Zinnoberroth waltet in allen Theilen der Blume

vor. Von Mr. W. Lee, Leatherhead eingeschickt.

Coelogyne Foerstermanni, Rchb. f. n. sp. Von F. Foerstermann auf den Sunda-Inseln gesammelt. Die Blumen sind schneesweiß mit etwas gelblichem braun auf der Scheibe der Lippe. Das starke Rhizom ist mit zahlreichen sepiabraunen Scheiden bedeckt und eine Menge von Wurzeln gehen abwärts. Die alten Bulben zeigen die Narben von 2 Blättern und Spuren einer aufsteigenden Inflorescenz. Ein oder zwei Blüthenstiele entspringen auf der einen oder anderen Seite der beblättersten Bulbe. Diese Blüthenstiele sind 1—2 Fuß hoch, mit dichten Scheiden bedeckt, — der blumentragende Theil ist hin und her gebogen und weist 20, nach Herrn Foerstermann's Aussagen bis 40 Blumen auf.

Laelia Batemaniana, n. hybr. (Hort. Veitch). Eine Hybride zwischen einer Cattleya und einer Sophronitis! Eine bigenerische Hysbride, bei welcher aus den beiden Eltern, einer Cattleya und einer Sophronitis eine Laelia zum Vorschein kam, ist sicherlich eine so unerhörte Thatsache, daß man, bürgten nicht die beiden Namen Veitch und Reichenbach in der ebenso bewährten englischen Gartenzeitung für ihre Reellität, unwillfürlich an eine Taschenspielerei glauben müßte. Welche Folgerungen die Wissenschaft aus diesem großartigsten Areuzungsversuche des Mr. Sesben ziehen wird, ist abzuwarten, doch dürsten wohl manche Theorien das

durch hinfällig werden.

Wir haben es hier mit einer Laelia en miniature zu thun, deren kurzer Blüthenstengel jener einer Sophronitis ist. Längste Bulbe 11/4 Zoll, eine mit einem, eine andere mit zwei Blättern, die 11/2 Zoll lang und 3/3 Zoll breit sind. Die einblättrige Bulbe hat eine kurzgestielte Laelia-Blume, doch sind die Petalen hubsch rautenförmig wie jene von Sophronitis grandiflora. Die Sepalen sind bandförmig-spitz, die seitlichen schwach zurückgefrümmt, und die Betalen zeigen eine bell purpurne Krappröthe mit einem ganz schwachen lila Unfluge, ber sich, wie es scheint, sobald die Blumen älter werden, verdunkelt. Lippe dreispaltig, Seitenzipfel lang, keilförmig oblong, stumpfwinkelig, Mittelzipfel oblong, stumpf, undeutlich wellig, von dem wärmsten Dahlia karminroth mit einer hell lilafarbigen Schattirung. Dies ist die pièce de résistance, auf welcher die carafteristische Schönheit dieses kleinen Juwels beruht. Die Seiten-Zipfel und Scheibe sind weiß mit einem hell purpurn-lilafar= bigen Rande. Säule weiß mit einigen purpurnen Flecken an den Ecken. Es bietet diese Neuheit ein weites Gebiet für Erwägungen über Nomencslatur. Sollen alle bigenerische Hybriden Zwischennamen erhalten, wie beisspielsweise die wohlstingende Philageria von Masters? Was würde man von einer Catsophia oder Sophronitidicattleyidium halten? Wir kensnen viele Hybriden, deren Blumencharaktere einem der Eltern, deren Blattmerkmale dem andern der Eltern gleich sind und in diesem Falle kann man sie zu der Gattung bringen, deren Blumen sie aufweist. Hier liegt aber die Sache anders, — aus dem Gemisch einer Sophronitis und Cattleya geht eine Laelia hervor. — Um zu einem Schluß zu kommen, scheint Prosessor Reichendach geneigt zu sein, die sämmtlichen Sophronitis mit Ausnahme der Sophronitis violacea, als Laelia cernua, pterocarpus, militaris, purpurea, grandistora hinzustellen, was allerdings dem Wunder von vorherein seine Bedeutung nehmen würde. 1. c. 28. Aug 1886.

Ranunculus Lyallii, Bot. Mag. Taf. 6888. Diese stattliche species von Neu-Seeland zeichnet sich durch ihre kräftigen schildförmigen

Blätter und Rispen großer weißer Blumen aus.

Iris Milesii, B. M. Taf. 6889. Eine species vom nordwestlischen Himalaya mit lilafarbigen Blumen, der Kiel auf den Kelchblättern ist tief gesägt, so daß sie ein Bindeglied zwischen den gewimperten und barthaarigen Schwertlilien ausmacht.

Cerinthe minor, B. M. Taf. 6890. Eine ausbauernde Boragines mit sitzenden herzförmigen Blättern und sich wölbenden Büscheln

gelber glodenförmiger Blumen.

Disa atropurpurea, B. M. Taf. 6891. Bon dieser Gattung sollen nicht weniger als 100 Arten beschrieben worden sein. Die hier abgebildete hat schmale, lineale, zugespitzte Blätter und stehen die vereinzelsten rosa-lilafarbigen Blumen an den Enden der aufrechten Blüthenstiele. Die größte Länge jeder Blume beträgt etwa 11,2 Zoll.

Ribes oxyacanthoides, B. M. Taf. 6892. Eine amerikanische Stackelbeere, welche Sir Joseph Hooker ihrer Früchte wegen zur Kulstur anempfiehlt. Die büschelweise stehenden Beeren sind kugelrund, lilasfarbig und von der Größe einer kleinen Kirsche. Sie wird als ein beständiger Trager hingestellt, soll selbst dann gedeihen, wenn unsere gemeine

Stachelbeere aus Mangel an Feuchtigkeit zu Grunde geht.

Polygala Chamaebuxus purpurea. Die vorliegende Abbilsung der purpurfarbigen Barietät von der in Deutschland, Desterreich u. s. w. wildwachsenden P. Chamaebuxus ist in der That so reizend, daß Jeder, der sie sieht, die Pflanze zu besitzen wünschen müßte. Die großen gelben oder magentaspurpurnen Blumen bilden im Frühsommer eine Hauptzierde für Steingruppen oder auf halbschattigen Moorbeeten. Gegen starten Sonnenbrand muß die Pflanze geschützt werden. Der Bosden sollte aus sandigem Lehm bestehen, untermischt mit Kalkabsall oder kleinen Steinen. Man vermehre die Pflanze im August durch Stecklinge auf Sand unter einer Glasglocke. Auch P. vulgaris, calcarea und amara, sowie die nordamerikanische P. paucisolia empsehlen sich als ganz niedrige Halbsträucher zu ähnlichen Zweden wie die erstgenannte.

The Garden, 14. Aug. 1886. Zaf. 557.

### Die Thunbergien.

Ein Warmhaus aus den fünfziger und ein solches aus den achtzi= ger Jahren dürften in vieler Beziehung, was ihre Insassen anbetrifft, sehr von einander abweichen. Das Einst und Jetzt ist auch bei unseren Pflanzensammlungen großen Veränderungen unterworfen, zum Theil wurde dies bedingt durch die vielen kostbaren Einführungen von überseeischen Ländern während der letzten dreißig Jahre, ebensoviel hat aber auch die Geschmacksrichtung damit zu thun gehabt, welche viele schöne krautartige und holzige Gewächse für das Warmhaus als veraltet bei Seite setzte, sich das für mit fast zu exclusiven Tendenzen den in ihrer Belaubung graciöseren Formen vieler Monocotyledonen zuwandte. Es läßt sich füglich darüs ber streiten, ob dies ein Gewinn oder Berlust ist, soviel steht aber un= serer Ansicht nach fest, daß gerade viele krautige und holzige Bertreter der Dicotyledonen während ihres meift lange anhaltenden, fast zu allen Jahreszeiten stattfindenden Blühens unseren Sammlungen ein far= benprangendes Gepräge verliehen, was ihnen jett häufig abgeht. Gleich ben Stauben fürs freie Land hat man dieselben mit wenigen Ausnahmen in die Rumpelkammer der Vergangenheit gethan und liegt es den Gartenzeitungen ob, sie wieder, an die guten, bewährten Eigenschaften erinnernd, in ihre Rechte einzusetzen. Richt jedem Besitzer eines Warm= hauses ist es vergönnt, starke Exemplare von Orchideen, Bromeliaceen, Scitamineen und einigen mehr, die ein reiches und regelmäßiges Blühen in Aussicht stellen, seiner Sammlung einzuverleiben, kleinere Exemplare von solchen erheischen aber gemeiniglich viel Zeit, ehe sie die an sie gestellten Erwartungen befriedigen können und mittlerweile fehlen die Blumen, die erft die Monotonie des wenn auch noch so geschmackvollen Arrangements wirtsam unterbrechen können. Werfen wir beispielsweise einen Blick auf die Familie der Acanthaceen, deren Gattungen wie Thunbergia, Meyenia, Hexacentris, Dipteracanthus, Ruellia, Stephanophysum, Geissomeria, Aphelandra, Justicia viele schon und leichtbluhende Arten aufweisen, die jekt nur noch sehr vereinzelt bei uns angetroffen werden, trokdem ihre Kultur die allerleichtefte ist, man sie, Dank ihrer schnellen Vermehrung auch mit geringen Kosten beschaffen kann. In einer ber letten Nummern des "Cardon" findet sich eine Abbildung in Farbendruck von der prächtigen Thunbergia laurifolia (Taf. 563) und wird bei dieser Gelegenheit auf die bereits kultivirten Arten der Gattung hin= gewiesen; wir wollen uns dies zu Nuten machen und unseren Tesern aus dem hier Gebotenen Einiges mittheilen. Etwa 30 species von Thunbergia sind beschrieben worden und von diesen befindet sich gegen ein Dutend hier und da in Kultur. Einige derselben zeichnen sich durch einen starken, kräftigen, kletternden Habitus aus, während andere strauchig sind, einen mehr ober weniger compatten Wuchs aufweisen. machen keine großen Kulturansprüche, blühen, mit Ausnahme ber Thunbergia (Hexacentris) coccinea sehr leicht. Mit reichlicher Wasserzufuhr während der Wachsthumsperiode und recht nahrhaftem Boden sei man aber nicht sparsam, wenn auch einige, um sie zu reichen Blühen zu veranlassen, eine Beriode verhältnißmäßig großer Trocenheit und starker Lüftung beanspruchen. Die raschwachsenden Schlingsträucher sollten womög= lich ins freie Land gepflanzt werden, ihre Schüsse zum Bekleiden von Säulen dienen oder auch zu Festons, welche sich im Hause gefällig hinziehen können.

Th. affinis. — Eine Einführung neueren Datums von Oftafrika, wo der verstorbene Hildebrandt diese Art zuerst entdeckte. Sie bildet einen schlank verzweigten Schlingstrauch mit dünner, glatter Belaubung, deren Blätter sast stengellos sind. Die Blumen sind jenen der Meyenia erecta in Form und Farbe sehr ähnlich, nur sind sie gewöhnlich ziemlich viel größer. Ein sehr gefälliger Habitus, reichliches Blühen, sowie die schöne tiesblaue Farbe ihrer Blumen machen diese Art zu einer sehr erwünschten Acquisition für unsere Warmhäuser und beansprucht sie überdies für ihre freie Entwicklung lange nicht soviel Raum wie z. B. T. laurisolia

und einige andere.

Th. alata. — Meistens behandeln wir diese Art wie eine einjährige, streng genommen ist sie aber ausbauernd. In einem temperirten Kalthause oder auch fühleren Warmhause ist dies eine sehr niedlich, schnell wachsende Schlingpflanze, die sowohl im Schatten wie vollen Sonnenlichte gut gedeiht. Kahle Stämme von alten Pflanzen lassen sich mit dieser Art sehr geschmackvoll decoriren und auch als Ampelpflanze findet sie eine sehr passende Berwendung. Wir können sie als eine windende Bflanze bezeichnen, deren Blätter spießförmig sind; ihre achselständigen Blumen, die sie in großer Menge hervorbringt, sind einen Zoll lang und weit und besigen sie einen flachen, sich ausbreitenden Rand. Die Farbe der Blumen ist großen Variationen unterworfen, bald sind sie weiß, helloder blaßgelb, orangefarbig mit purpurnem Centrum, oder von mehr einförmiger, orange und weißer Farbe. Auch eine Barietät mit panachirten Blättern (Th. alata var. Doddsi) wird fultivirt. Nicht nur in Europa, sondern auch in allen Tropenländern, wo man den Gartenbau huldigt, ist diese zierliche kleine Schlingpflanze ein allgemeiner Liebling. In Afrika einheimisch, hat sie sich in Indien und anderswo naturalisirk. Th. aurantiaca ist nur eine Form dieser species, während Th. fragrans oft mit ihr verwechselt wird. Lettere hat jedoch einen geflügelten Blattstiel und bringt rein weiße, wohlriechende Blumen. Als Gartenpflanze ist sie nicht so gut zu verwerthen wie Th. alata, obgleich ihr von indischen Botanikern ein hohes Lob gespendet wird.

Th. chrysops. — Eine sehr schöne, Meyenia ähnliche Pflanze mit kletterndem Habitus, spießförmigen, gezähnten Blättern und großen, achselständigen, tiesblauen Blumen; vor etwa 40 Jahren wurde sie unter diesem Namen in mehreren Zeitschriften abgebildet, wir wissen aber nicht, ob sie sich augenblicklich noch in Kultur besindet. Ein Sammler des versstorbenen Grasen von Derby, Mr. Whitsield entdeckte sie in Sierra Leone. Die Blumen dieser Art sind größer als jene der Meyenia und sind sie von großer Wirkung, indem das goldgelbe Auge von einem tiesen Indigoblau eingefaßt wird, welch' letzteres nach den Kändern der Lappen hin in Violett übergeht. Es ist eine Warmhauspflanze, die, wenn aus unseren Kulturen verschwunden, einer Wiedereinsührung würdig wäre.

Th. coccinea (Hexacentris). — Durch die Form ihrer Blumen ist diese Art sehr charakteristisch, schade nur, daß sie als Garteupflanze

häufig Enttäuschung verursacht, insofern fie nur selten zum reichlichen Blühen

gelangt.

Sie ist von kriechendem Habitus, überzieht weite Flächen, wenn man sie ungestört läßt und entwickelt gegen den Herbst bin Hunderte von Blüthentrauben, deren Anospen aber meistentheils alle abfallen, bevor sie in das Stadium des Aufbrechens eingetreten sind. Die Stengel sind vierecig und variiren die Blätter in der Form von spieße zu herzförmig, auch sind sie auf mannigsache Weise gezähnt oder gelappt. Die Blüthentrauben sind achselständig oder auch befinden sie sich an den Spiken turzer Aweige, bisweilen hängen sie bis zu einer Länge von 3 Fuß herab und stehen die Blumen paarweise in je 2 Zoll Entfernung von einander. Jede Blume steht auf einem 2 Zoll langen Stiel und wird ihre Röhre durch zwei große braune Deckblätter verdeckt, welche die Blume ringsum einschließen und ihr ein krugähnliches Aussehen verleihen. Die Lappen der Blumenkrone sind kurz, zurückgebogen, glänzend scharlachroth mit gel= bem Schlunde, diese Farbenzusammensetzung im Bunde mit den cocoladebraunen Dechlättern ist von großer Wirkung. Wir haben diese Pflanze mehreremale in Blüthe gesehen (vor vielen Jahren blühte sie auch fast alljährlich im Hamburger botanischen Garten. G—e), augenscheinlich ist man aber noch nicht dahin gelangt, daß sie alljährlich alle ihre Blumen zur Entfal-In dem tropischen Jungles Oftindiens soll fie sich durch häufitung bringt. ges Vorkommen auszeichnen. Möglicherweise ist das Fehlen von Sonnenlicht und Wärme zu Beginn des Winters, gerade, wenn diese Art zu blühen anfangen will, die Ursache, daß sie in unseren Kulturen gemeiniglich fehlschlägt.

Th. grandistora. — Ein großer, schnellwachsender Schlingstrauch, mit langen, glatt berandeten Trieben, die spießförmige, 5 Zoll lange, tief gezähnte oder gelappte Blätter tragen, welche sich beim Berühren auf

beiden Seiten fast so rauh anfühlen wie Sandpapier.

In den Blattachseln entspringen die kurzen, dicken Blüthentrauben, starke Schüffe tragen so viele wie 12 Blumen in jeder, nicht über 3 Zoll langen Traube. Die Größe der Blumen rechtfertigt die specifische Bezeichnung, da sie 3 Zoll in Länge und Weite messen. Die Röhre ist kurz und weit und theilt sich der Saum in 5 große, sich ausbreitende Lappen. Ihre Farbe ist blaßblau, geht im Schlunde sast in weiß über, wo in= dessen auch gewöhniglich einige tiefer gefärbte Streifen auftreten. Art blüht von Mitte des Sommers an bis in den Winter hinein. Zieht man sie in einem großen Hause, wo reichlich Raum vorhanden ist, so daß ihre Schüffe sich ausbreiten und Festins bilden können, gewährt diese Pflanze während ihrer Blütheperiode einen gar prächtigen Anblick. Man sollte die Triebe abwärts hängen lassen, wenn die Pflanze am Glasdache entlang gezogen wird, um auf diese Beise bie Blumen zu voller Geltung zu bringen. Als Topfpflanze gelangt sie nie zu ihrer vollen Entwicklung, — man darf bei ihrer Kultur mit Raum, Wasser und nahrhaftem Boden nicht sparsam sein und muß sie erft zu einem fräftigen Exemplar herangewachsen sein, bevor ihre empfehlenswerthen Eigenschaften ganz und voll ins Auge treten. In Indien und China zu Hause, soll die in den Gärten seit 1823 eingeführte Form von Bengalen stammen.

Th. Hawtayneam. — Em Schügftrand von Repal und eine icht billich Eindenfluse fürs Browning. Die Flitter find vool, lail denkigsün und ungerwit: die nus dem Flittenbiele berverlommens dem Blumen daben eine gelbe, 11. Julians Flitte und einen fünslappigen. fic mestreitenden Samm von tief klausvorpurner Schattirung. Die Art kläbt iehr reich und gebört zu derielben Gruppe wie die Moyenias, von welchen sie fich jedoch durch die runden, anstatt estigen Stensel unterscheider. Ob sich diese Pilmes noch im Antur befindet, vermösel unterscheider.

gen wir nicht anzugeben.

Th. laurisonia. — Dieier idem Schlingstrauch fürs Barmbans ift auch unter dem Ramen Th. Harrisi befannt: man batte nämlich biefe zwei Namen zwei leicht unter einander ursprünglich verschiedenen Formen beigelegt, erst frater gelangte man zu der Ginnat, daß es fich um eine fehr variable Art bandle. Die als Th. Harrisi befannte Form ift die bessere ber beiden, indem ihre Blumen glanzender gefärbt find und grohere Tranben bei ihr hervortreten als bei jener, auf welche ehemals die Bezeichnung laurisolia beichränkt wurde. Sie zeigt einen sehr ftarken Buchs, hat lange tauähnliche Triebe und eirunde, lorbeerähnliche Blätter, deren Ränder schwach gezähnt oder wellig find, ihre Oberfläche ist kahl und glänzend. Die Blumen steben in turzen Tranben, welche aus den Blattachseln entspringen, nicht weniger als 24 können sich dichtgebrängt in einer Tranbe beisammenfinden, die eine Länge von nicht über 4 Boll erreicht. Die Blumen sind ungewöhnlich groß, von sehr gefälliger Form und zeichnen sich durch eine ins violett übergehende bläuliche Färbung mit purpurnen Streisen und gelbem Schlunde aus. Im September des Jahres stand ein großes Exemplar im Rewer Palmenhause in voller Blüthe, zog sich am Dache entlang, hing von allen Seiten ihre farbenprangenden Festons berab, wahrlich ein unvergleichlich schöner Anblid. Go behandelt, tann sie ben Allamandas ebenbürtig zur Seite gestellt werden. Ihr Baterland ist Indien und datirt ihre Einführung aus bem Jahre 1857.

Th. mysorensis (Hexacentris). — Eine der prächtigsten aller Warmhaus-Schlingpflanzen und eine, welche am leichtesten zu behandeln und in Blüthe zu bringen ist. Sie macht lange, kletternde Triebe, welche herabhängen oder auch, wenn man will, Festons bilden. Die elliptischen oder sproßförmigen Blätter find an den Rändern gezähnt und kurz geftielt. Die Blumen stehen in langen, herabhängenden Trauben, welche die kurzen Zweige abschließen und bisweilen 2 Fuß und darüber lang find. Jede Blume hat einen ziemlich langen, nach aufwärts gebogenen Stiel, so daß sie fast aufrecht erscheint. Die Blumenkrone erinnert in ihrer Form an ein großes Löwenmaul ober Mimulus, indem der obere Lappen eine Art Rappe bilbet, die zwei seitlichen flügelähnlich ausgebreitet sind, während der untere abwärts gerichtet ift. Diese Lappen sind gelb mit breiten scharlachrothen Rändern, und ist die Farbe der Röhre purpurn. Da jede Blume 2 Boll im Durchmesser hält und von fester Consistenz ist, so ist die Wirkung, welche die zahlreichen langen Trauben bervorrusen, eine großartige. Die Art blüht so frei, gedeiht bei einer so einfachen Behandlung, daß sie in jedem Warmhause monatelang ihre herr=

lichen Blumen entfaltet. Ins freie Land gepflanzt, nimmt sie bald besteutende Dimensionen an und kommt ohne alle Mühe zum Blühen; als Topfpflanze kann man sie zu hübschen Exemplaren heranziehen. Um sie als solche zum Blühen zu veranlassen, sorge man für eine trocknere Atsmosphäre und reichlichen Luftzutritt. Sie stammt von Mysoro und den Nilgherries und wurde gegen das Jahr 1855 eingeführt. Eine gelbs

blühende Form von ihr kennt man als lutea.

Th. natalonsis. — Eine distinkte, strauchige Pflanze mit eirunden, sitzenden Blättern, deren Abern sehr hervortreten. Die achselständigen Blumen hängen etwas nieder und werden zusammengesetzt aus einer 2 Boll langen Röhre, welche sast ganz durch die zwei großen grünen kelchzähnlichen Deckblätter verdeckt wird und einem großen, sich ausbreitenden, fünslappigen Saume von blaß purpurner Farbe. Die Blumen erscheiznen im Juli und wenn auch nicht mehr als zwei auf jedem Zweige zu gleicher Zeit geöffnet sind, so reicht das vollkommen aus, um der Pflanze besondere Reize zu verleihen. Als Topspflanze behandelt, sorge man zeiztig im Jahre sür reichliches Einkneipen, wodurch sie sehr buschig wird. Seit 1858 in Kultur. Kann in einem temperirten Kalthause gezogen werden, wenn man in demselben sür eine beständig seuchte Atmosphäre sorgt.

Der Dänger und seine Anwendung in der Obstbaumfultur.

Ueber dieses so wichtige Thema ist oft, von competenter Seite und in vielen in- und ausländischen Fachschriften geschrieben worden, dessen- ungeachtet hält Herr Chr. Issemann es für angebracht, in dem "Fruchtsgarten" aussührlicher darauf zurückzukommen und da grade der Herbst und der Frühling die zum Düngen unserer Obstbäume geeignetsten Jahreszeiten sind, wollen wir die uns gebotene Gelegenheit benutzen und dem

Verfasser in seinem längeren Exposé folgen.

Ein erster Grundsatz des landwirthschaftlichen Pflanzenbaues sagt: "Durch rationellen Betrieb und reichlich und richtig angewandten Dünger liegt es in unserer Macht, dem Boden die reichsten Ernten und höchsten Erträge abzugewinnen." Diesen Grundsatz können wir nun auch in noch erhöhtem Maßtabe auf den Gartenbau anwenden durch rationellen Betrieb unserer Pflanzenculturen; durch das einsichtsvolle Wissen von der Pflanzennahrung nach Qualität und Quantität, welche im Boden vorhanden sein muß, um den Gartenbau rentabel zu machen, durch eine intensivere, bessere Bearbeitung des Bodens kann und muß der Gärtner dem Boden viel reichlichere Ernten und weit höhere Erträge abgewinnen, als dies die Großculturen der Landwirthschaft können.

Die Düngerlehre ist eines der wichtigsten Capitel des Gartenbaues, sie ist die Basis, vermöge der wir es in unserer Hand haben, unsere Producte zu immer besseren, nütlicheren, einträglicheren zu gestalten; dies hat die Landwirthschaft längst erkannt und gewürdigt, nicht aber so der

Gartenbau und vorzugsweise der Obstbau.

Durch die Erforschung des Kreislaufes der Stoffe hat die Wissensschaft das Höchste dadurch geleistet, daß sie tiefer drang als die Beobachstung von Dünger, Futter, Vieh, indem sie dem Entwicklungsleben des Stoffes zu folgen begann. Es ist die Verwesung der Stoffe nichts Ans

deres, als eine langsame Berbrennung der organischen Stoffe, die außer= halb des lebenden Rörpers stattfindet. Bermoderung ist eine langsame Verwesung. In der Mehrzahl der Fälle wirken nun Verwefung und Fäulniß zusammen, wenn abgestorbene Pflanzen und Thiere ber Rückbildung anheimfallen. Verwefung und Fäulniß sind nicht eher zu Ende, bis aller organische Stoff in Ammoniak und Sticktoff, in Kohlensäure und Waffer verwandelt ist. Man sieht in dem Stoffwechsel eine ewige Macht der Berjüngung, eine immer fließende Quelle jugendfräftigen Le-Es kommt nur darauf an, ob man sich bescheiben kann, den Stoff ruhen zu lassen, ober ob man ihn in immerwährende Bewegung setzt und neues, schwellendes Leben im Garten und auf dem Felde erwachsen läßt. Es ist Tod in dem Leben und Leben in dem Tode, denn in der Luft und in dem Moder schweben und ruhen die ewig schwellenden Reime zu neuem Leben. Wer den Tod in diesem Zusammenhang kennt, der hat des Lebens unerschöpfliche Triebkraft erfaßt. Es ist die größte Be= reicherung, die das Leben der Chemie verdankt, daß wir es täglich besser

einsehen lernen, welcher Stoff zu jeder Pflanze gehört.

Die Grundprincipien eines rationell betriebenen gärtnerischen Pflanzenbaues bestehen nun keinesfalls darin, daß der Gärtner genau Buch und Rechnung führt über den Kreislauf der hauptsächlichsten Pflanzennährstoffe, welche aus dem Boden in die Ernte übergeben und mit dem Dünger dem Boden von Neuem wieder zurückerstattet werden, so daß dem Boden für die durch die Ernten entzogenen Nahrungsstoffe wieder vollkommener Ersat gewährt wird. An einen verständigen Gärtner stel= len wir heutzutage noch viel höhere Ansprüche, er muß wissen und durch seine Beobachtungen klarstellen können, was eben sein Grund und Boden zu jeder Zeit benöthigt, damit er im Stande ist, schnell die relativ höchste Extragsfähigkeit aus dem Boden zu entnehmen; nur durch einen derartig wirthschaftlich geleiteten Betrieb ist der Gärtner im Stande, aus seinem Boden den höchsten Reingewinn zu erzielen. Es ist wohl Jedem, der sich mit Pflanzenbau befaßt, zur Genüge bekannt, daß sowohl der gärtnerische, wie auch der landwirthschaftliche Pflanzenbau in den letzten Jahren einen mächtigen Aufschwung genommen hat und bestrebt ist, von Jahr zu Jahr immer bessere Producte zu liefern, immer einträglichere Ernten dem Boden abzunehmen; mit dem Wachsen der Bevölkerung, mit dem Fortschritte der Cultur vermehren sich eben auch die Anforderungen, die die Menscheit an die Producte stellt, die sie zur Erhaltung ihres Bestehens benöthigt. Die Verfeinerung der Sitten und Gebräuche unserer modernen Culturstaaten fordert von uns weit höhere, weit edlere Producte des Gartenbaues, als dies vor einem halben Jahrhundert der Fall war. In dem Wesen des gärtnerischen Pflanzenbaues haben wir das Beispiel eines ununterbrochenen, ewigen Strebens nach immer nütz= licheren, besseren, vollkommeneren Producten unserer Culturpflanzen. Fragen wir nun, welch' wichtigen Factoren haben wir dieses so hohe Ziel zu verdanken? In erster Reihe ist es die verständige Anwendung der Düngemittel, durch die sind wir in die Lage versett, die intensivste Ausnützung unseres Bodens zu erreichen. Doch ich komme zu weit von meinem Thema. (Shluß folgt)

# Seuilleton.

Bie viel Zeit ift erforberlich, um die Blute getriebener Pflanzen berbeizuführen ?

Hierüber sind bereits wiederholt Beobachtungen gemacht worden und ist man dabei nach der Revue horticole zu folgenden Resultaten gelangt.

Man rechnet, daß durchschnittlich nöthig sind für: Azalea indica 40 Tage Stand im Warmhaus bei 620° C. Wärme, wenn sie im Januar oder Februar blühen sollen; die Dicentra spectabilis braucht 30 Tage bei 4300; die Gardenia blüht im März nach 49 Treibtagen bei 700°; die Hyacinthen verlangen 36 Tage bei 315°, wenn sie im Januar-Februar blühen sollen; Jasminum nudiflorum 21 Tage bei 3150; Rhododendron 47 Tage bei 760°; Rosen 48 Tage bei 690°; Syringen 34 Tage bei 485°; Rubus rosaefolius 37 Tage bei 520°; Spiraeen 27 Tage bei 3050 und Tulpen 34 Tage bei 485 Wärmegraben. Selbstverständlich sind diese Ziffern als nur annähernd zu betrachten, doch können sie Treibgärtnern als Fingerzeig dienen. Die Ermittelung dieser Ergebnisse geschah durch Multiplikation der durchschnittlichen täg= lichen Wärmegrade des Treiblokals mit der Zahl der Tage von Einstel= lung der Pflanzen an bis zu Beginn derselben. Bemerkt muß schließlich noch werben, daß es vortheilhaft ift, die Pflanzen nach einem Frost, etwa bei + 4—5°, als während eines Frostes ins Haus zu bringen.

Beim Treiben spielt bekanntlich auch das Licht eine große Rolle, — reichlich Licht dürfte sicherlich bei vielen Treibpflanzen eine bedeutende Wärme-

menge ersegen.

Artenbildung. Thomas Meeham beobachtete ein Exemplar von Cypripedium insigne mit ährenförmiger (subspicate) Blüthe und es gelang ihm, diese "Anomalie" sowohl durch Ableger wie durch Samen sortzupflanzen. Als dieses bekannt wurde, erhielt er genau dieselbe Form von verschiedenen Seiten her eingesandt, und befanden sich solche darun-

ter, welche schon seit vier Jahren beobachtet worden waren.

Unbedingt würde man, da diese Abweichung ebenso bedeutend wie konstant ist, die Pflanze für eine neue Art erklären, wenn man nicht die Abstammung kennte. Höchst wahrscheinlich dürfte sie sich erhalten und tritt uns dann zweissellos derselbe Borgang entgegen, durch welchen sich schon unzähligemale neue Arten gebildet haben. Es hat sich diese neue Form zunächst nicht durch allmähligen Uebergang aus der älteren gebildet, sondern sie ist ganz plötzlich und fertig ausgetreten. Somit kann auch nicht von einer Zuchtwahl, einer Anpassung oder einer Einwirkung der Umgebung die Rede sein, denn in dem Weeham'schen Fall zeigt eben nur ein Exemplar von zahlreichen, denselben Bedingungen auszeseszten die Umbildung. Endlich ist die neue Form nicht nur in einer Lokalität ausgetreten, sondern an mehreren sast gleichzeitig. Es kann also eine neue Form gleichzeitig an verschiedenen Punkten entstehen und ist es durchaus nicht nöthig, daß sede Art von einem einzigen Stammvater abgeleitet wird. (Procoedings Acad. Philadelphia, 1885).

Schonet die Pilze. Die Zeit, wo frische Pilze als schmackhaftes Nahrungsmittel die Speisekarten wieder bereichern werden, ist nicht mehr

Es ist daher an der Zeit, den Pilzsammlern ein mahnendes Wort — in ihrem eigenen Interesse — zuzuru, en. Durch die unverständige Art der Sammler ist zu befürchten, daß das vorzügliche Bolksnahrungs= mittel immer seltener wird, daß wir schließlich ganz auf dasselbe wieder verzichten müssen. Nicht nur, daß man die Schwämme mit Stumpf und Stiel aus dem Boden reißt und somit jeden Nachwuchs unmöglich macht, vergißt man auch dann, wenn man schon den Pilzstiel oberhalo des Bodens abschneidet, das im Boden gebliebene Stück mit einer Hand voll Erde zu bedecken; geschieht dies nicht, so vernichten die Maden der Pilzfliege den Rest des Stieles. Die Lehrer möchten es den Kindern und Erwachsenen einprägen: Schützet die Pilze! Reißet sie nicht ab ober aus, sondern schneidet sie ab! Werfet eine Hand voll Erde über den stehengebliebenen Stumpf! Erntet nur ausgewachsene Schu imme und schonet die junge Brut! Fördert das Wachsthum der Pilze, indem Ihr in zweckmäßiger Weise geeignete Schwämme mit ihren Sporen aussest und vergrabet! Schützet die kostbare Naturgabe im Interesse der armen Bevölkerung. (Frnd. Bl.)

Der herrliche Ge Der Waldmeister als Forst-Nebennutung. schmack des Maitranks, so schreibt ein Mitarbeiter der "Forstl. Zeit= schrift", brachte mich auf ben Gebanken, daß berselbe Duft boch auch in der getrockneten Pflanze fortbestehen musse; ich beschloß, einen Bersuch zu machen, sammelte Waldmeister in der Blüthezeit, wie man ih i hier kauft, riß die Blätter sorgfältig ab, so daß keine Stengel dabei waren, und trocknete diese Blätter in der vollen-Mittagshike auf Papierb gen, bis sie ganz zusammenschrumpften und schwarz wurden, dann hob ich sie auf. Eines Tages im Winter holte ich den Waldmeister hervor und bereitete ihn wie Thee — ich staunte über den herrlichen Duft, die schöne gold= braune Farbe. Seze ich ihn Bekannten vor, so sind sie voll Lobes über das wunderbare Getränk und wollen es nicht glauben, daß dies Waldmeister und nicht der feinste asiatische Thee sei. Wer den Versuch macht, wird dasselbe Ergebniß finden. Bielleicht läßt sich der Waldmeister im Großen aubauen. (Das Verfahren des Trocknens, bemerkt dazu die Redaction der "Isis", dürfte indessen mit viel mehr Vorsicht und Sorgfalt auszuführen sein, wenn der Duft des Waldmeisters nicht verloren gehen soll.)

Kartoffeltreiberei im Freiland. Schon seit langen Jahren hat man Versuche gemacht, Kartoffeln im Mistbeet zu treiben, die auch, wenn nicht immer, so doch vielsach mit Erfolg gekrönt wurden; jedoch hört man (und zwar nicht mit Unrecht) häusiger klagen, daß diese im Mistbeet gezogenen Früchte den andern Garten- und Feldkartoffeln an Güte nachstehen. Kartoffeln aus dem Mistbeet haben gar zu oft einen wässerigen

Geschmad, die Früchte selbst bekommen leicht grüne Fleden.

Das Treiben der Kartoffeln im Freiland dürfte gewiß noch zu den Seltenheiten gehören und wäre für Gartenliebhaber, Privatgärtner zc. sehr zu empfehlen. — Im Winter resp. im zeitigen Frühjahr grabe man auf dem betreffenden Grundstück die erforderlichen Furchen einen guten Spatenstich tief aus, die ausgeworfene Erde wird einstweilen zur Seite placirt. Zur Kräftigung des Bodens in den Furchen ist es von Vorstheil, denselben von Zeit zu Zeit mit Jauche zu tränken. — Gegen Ende

März wird eine Schicht Laub, verrotteter und frischer Pferdedünger möglichst gleichmäßig vertheilt in die Furchen gebracht und nun letztere einige Centimeter hoch mit Erde angefüllt. Mit dem Seken resp. Legen der Saatkartoffeln kann alsdann begonnen werden und sind selbige in der Regel 1½ Fuß in der Reihe auseinander zu legen; die Entfernung der Furchen voneinander halte man stets zwei Fuß. — Bei dieser Manipulation ist genau darauf zu achten, daß das am meisten vorgekeimte Auge der Saatfrucht nach oben zu liegen kommt; ist die Frucht zertheilt, so lege man die Schnittfläche stets auf die Erde, im entgegengesetzten Falle dürfte das Wachsen und Gedeihen langsam, eventuell mit Mißerfolg vor sich gehen. — Sind die jungen Pflanzenstengel an der Erdoberfläche ems porgewachsen, so wird der ausgeworfene zur Seite liegende Boden nach und nach um die Pflanze gehäufelt, was zur raschen Weiterentwicklung und zur Stärfung der Pflanze wesentlich beiträgt. Zur Abhaltung etwaiger starker Fröste ist es immerhin rathsam, niedrige Stellagen (aus Pfählen und Latten bestehend), stets für zwei Furchen geeignet, zu errichten, um im Falle der Noth die Pflanzen durch Decken mit Stroh-, Rohrober Bastmatten 2c. schützen zu können.

Als zum Treiben für's Freie geeignet empfehlen sich folgende Sorten: Frühe weiße Rosenkartoffeln, Mai-Königin, in Katalogen mit dem englischen Namen "The May Queen" bezeichnet, Deutsche Sechswochen-Kartoffel und die Schulmeister=Kartoffel; Magnum bonum, Aurora und

die Elephanten-Rartoffel sind hierzu nicht zu empfehlen.

Es sei noch bemerkt, daß die in erwähnter Weise gezogenen Früchte vier Wochen früher geerntet wurden, wie die ersten Garten-Frühkartoffeln; die Reifezeit genau nach Monat und Datum anzugeben, ist unmöglich, da stets auf die Lage und die klimatischen Verhältnisse der betreffenden Gegend Rücksicht zu nehmen ift. — Die Saatfrucht nehme man nicht zu groß, die Größe einer gewöhnlichen grünen Wallnuß ist schon maßgebend.

(Der Obstgarten.)

Schwarze Himbeeren. Wie R. Kircher in ber "Gemüsegärtn.-Rtg." mittheilt, wird demnächst eine eigenartige Neuheit aus Amerika, nämlich eine schwarze Himbeere hier eintreffen, von der man sich viel verspricht. Diese Neuheit, "Glinfield" mit Namen, wird von der Gärtner= firma Viccart Collyer & Comp. als erste Hybride zwischen Himbeeren und Brombeeren, — beren gegenseitige Befruchtung in Europa bisher nicht gelingen wollte — seit diesem Jahre angeboten und verbreitet.

# Personal-Nachrichten.

Herr H. Witte in Leyden, Redakteur des Sempervirens erhielt

das Ritterfreuz des spanischen Ordens Isabella a Catholica.

Herr Ch. De Bosschere, Sefretär des botanischen Congresses in Antwerpen wurde von der französischen Regierung zum Officier d'Académie ernannt.

Herr A. Blen, Generalsekretär der nationalen Gartenbaugesellschaft Frankreichs, im Auslande auch durch seine Orchideen-Areuzungen bekannt, wurde zum Ritter der Ehrenlegion ernannt.

Garteninspektor **Maurer** in Jena wurde durch Verleihung des Ritzterkreuzes II Kl. des Großherzogl. sächs. Hausordens vom weißen Falken ausgezeichnet.

## Eingegangene Rataloge.

Emil Liebig, vormals L. L. Liebig, Handelsgärtnereien Dresden.

Pflanzen-Catalog 1886—87. 47. Jahrgang.

Die Special-Culturen von Azaleon, Camellien, Rhododendron, Eriken und Rosen dieser Firma erfreuen sich eines so ausgezeichneten Ruses, daß es kaum nöthig sein dürfte, hier auf dieselben noch speciell hinzuweisen. Durch Reichhaltigkeit und sorgfältige Auswahl zeichnet sich auch der neue, soeben erschienene Katalog aus.

Nr. 21. 1886. 10. Jahrgang. Berzeichniß ber echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, Lilium, Farne, Rosen u. s. w. von

Otto Mann, Samenhandlung, Leipzig.

1886. Preis-Verzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Anollen-Gewächsen, Pflanzen sowie Sämereien, zur Herbst-Aussact geeigenet von Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

E. H. Arelage & Zoon, Haarlem. Catalog von colorirten Abbildungen von Pflanzen, Blumen, Früchten u. s. w. Supplement Nr.

3, August 1886.

Dammann & Co. S. Giovanni à Teduccio (Italien). Samen von neuen und seltenen Pflanzen von den Viti-Inseln. Palmensamen ebendaher sowie von Java, den Philippinen, Californien 2c.

Hauptverzeichniß der Special-Rosenkulturen von C. Schmitt, Elt-

ville im Rheingau.

1886. Barr & Son, Descriptive Autumn Catalogue of Bulbs and Plants for all seasons. London, W. C. 12, King Street.

Mr. 119. Compagnie Continentale d'Horticulture à Gand (Belgique). Catalogue des plantes nouvelles comprenant également les Orchidées, Nepenthes, Palmiers, Plantes de serre chaude, collections diverses à prix réduits, Cycadées, Fougères, Azalées etc. 1886—1887.

# Das Weinkauff'sche Garten-Etablissement

(Pomologisches Institut) zu Bad Kreuznach steht Sterbefalles des Besitzers halber unter günstigen Bedingungen zum Verkauf.

Die Garten-Anlagen bestehen fast nur in Spalier= und Pyramiden= Tafel-Obst, einer hübschen Garten-Billa und haben einen Flächenraum von eirea 8 preuß. Morgen.

Das Nähere: Kreuznach, Bosenheinerstraße Nr. 43.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospekt über Bau -Einrichtungs-Gewächshäuser von C. D. u. J. Bouché, Verlag von E. Strauß in Bonn.

## Der Dünger und seine Anwendung in der Obstbaumkultur.

(Shluß).

Bergegenwärtigen wir uns doch einmal einen Obstbaum; er ist an seinem Standorte gepflanzt worden, bei ber Pflanzung wurde nichts verfäumt, um auf ein schnelles und üppiges Gedeihen bes jungen Baumes hinzuarbeiten, wir haben die Grube genügend groß und tief gemacht, wir haben in das Pflanzloch, namentlich um die Wurzeln herum, eine befon= ders lockere und fräftige Erde gegeben. Es giebt keine Baumart auf dieser Welt, welche uns für unsere Mühe und sorgfältige Pflege dankbarer belohnt, als der Obstbaum. Die Wurzeln des jungen Baumes breiten sich nun auch schnell nach allen Seiten und Richtungen hin aus, gar bald haben sie das lockere Erdreich durcharbeitet, um im weiteren Umtreis neue Nährstoffquellen für den Baum zu suchen, die sie auch anfangs in reichlichem Maße finden. Durch diesen Vorgang könnte nun Mancher zu der Annahme verleitet werden, daß wir den Baum nicht zu düngen brauchen, da ja die Wurzeln sich weiter ausbreiten und unausgesetzt auf der Suche nach Nahrung sind, sollten aber wirklich einmal die Quellen auf einige Zeit versiegen, so wird ja durch Regenwasser, durch Bodenbearbeis tung alsbald wieder von Neuem den Wurzeln Nahrung zugeführt. Denken wir nun aber einmal darüber nach, welch einen enormen Verbrauch von Nahrungsstoffen ein größerer Baum zur Ausbildung seiner Früchte benöthigt und welche Mengen von Nahrungsstoffen die anderen Organe des Baumes zu ihrem Wachsthume, zu ihrer Ausbildung benöthigen. In solchen Fällen wird es wohl jedem denkenden Obstbaum-Rultivateur klar sein, daß wir nur durch eine reichliche Zufuhr von leicht assimilirbaren Nährstoffen den Baum auf der Höhe seiner Gesundheit, seiner Frucht= barkeit erhalten können; versäumen wir diese Zufuhr von Nahrungsstof= fen, so dürfen wir uns nicht wundern, wenn der Baum unregelmäßige Ernten bringt und in seiner Tragbarkeit immer mehr nachläßt. wohl Allen bekannt, welch nachhaltigen, lösenden Einfluß die Feuchtigkeit sowie die Bestandtheile der atmosphärischen Luft, vorzugsweise der Sauer= stoff und die Kohlensäure, auf die ganze Masse des Bobens äußern. Durch diese Thatsachen ist es uns eben möglich gemacht, die Fruchtbar= keit der Erde zu erhöhen, zu verbessern. Darum lockern wir in mögs lichst großem Umtreis um den Baum das Erdreich, sorgen wir durch diese kleine Arbeit für eine gehörige Durchlüftung des Bodens. Mit dieser Arbeit allein haben wir nun aber keinesfalls unsere Schuldigkeit gethan, sondern wir haben auch eine rationelle Düngung anzuwenden, um den Baum bei dauernder Gesundheit und steter Tragbarkeit zu erhalten. Wie ich nun schon gesagt habe, haben wir bei dieser Arbeit vor Allem darauf Rücksicht zu nehmen, dem Boden diesenigen Substanzen zurückzugeben, welche ihm vom Baume durch die Production der vielen Früchte entzogen wurden. Um nun zu wissen, welche Bestandtheile der Boden benöthigt, um unsere Düngemittel darnach zu wählen, müssen wir wissen, welche Aschenbestandtheile die verschiedenen Früchte enthalten; obgleich diese Bestandtheile je nach den Verschiedenheiten der Früchte eine große Bariation bekunden, so können wir dennoch bei der Wahl unserer Dün=

gemittel mit einiger Sicherheit vorgehen. So ist die procentische Zusam-

mensekung der Asche folgende:

Bei Aepfeln: Reinasche in der Trockensubstanz 1·44°/0, Kali 35·68°/0, Natron 26·09°/0, Kalk 4·0×°/0, Wagnesia 8·75°/0, Eisenoryd 1·40°/0, Phosphorsäure 13·59°/0, Schwefelsäure 6·09°/0 Kieselsäure 4·32°/0.

Bei Birnen: Reinasche in der Trockensubstanz 1.97%, Kali 54.69%, Natron 8.52%, Kalk 7.98%, Magnesia 5.22%, Eisenoxyd 1.04%, Phos-

phorsaure 15.2000, Schwefelsaure 5.69%, Rieselsaure 1.4900.

Aus diesem ist nun ersichtlich, daß nächst dem Kali die Phosphorfäure und bei den Aepfeln das Natron es ist, welches in größeren Massen verbraucht wird und daher theils in den verwendeten Stalldüngerarten, theils vermittelst der concentrirten Düngemittel dem Boden in ge-

eigneter Weise und Form zurückerstattet werden muß.

Für die Düngung der Obstdume nach mehr als einer Richtung din ist nun eines der besten Düngungsmittel die Jauche. Bei ihrem Reichthum an Sticksoff und mineralischen Bestandtheilen, ihrer Fähigkeit, die Rährstoffe in leicht assimilirbarer Form abzugeben, dient sie wesentlich dazu, den Obstdaum in seinem Wachsthum zu unterstützen. Ueber die Methode des Düngens sind verschiedene Meinungen; nach meinem Dassürhalten sind die nachsolgenden zwei wohl die besten. Dem Alter des Baumes und dem Umsange des Wurzelvermögens entsprechend wird ein 25—30 Cm. tieser und ebenso breiter Graben ausgeworfen, dieser wird alsdann mit dem stüssigen Dünger angefüllt und das ausgeworfene Erdzreich wieder zum Zufüllen des Grabens benutzt. Eine andere Wethode, der von manchen Obstdaum=Eultivateuren der zuerst angesührten gegenüster der Borzug gegeben wird, ist die folgende.

entsprechender Entfernung vom Stamme werden 30 Cm. tiefe Löcher gemacht, in dieselben Drainröhren hineingesett, um durch diese den Wurzeln den Dünger zuzuführen. Je nach der Größe des Baumes kann man eine größere oder kleinere Anzahl solcher Rohre eingraben; zu beachten ist noch, daß die Rohre nach der Düngung nicht offen bleiben dürfen, sondern bedeckt werden müssen, damit die Luft nicht zu sehr in die Tiefe des Bodens dringt. Je nachdem wir nun im Frühjahr oder im Nachsommer düngen, ist die Wirkung des Düngers eine verschiedene; die Prazis hat uns dahin belehrt, daß eine Frühjahrsdüngung den Holztrieb befördert, die Düngung im Nachsommer (August-September) hingegen den Ansat und die Ausbildung der Fruchtknospen befördert, indem gerade in dieser Zeit in den Knospen die meisten Reservestoffablagerungen statt-

finden.

Die Anwendung der käuslichen concentrirten Düngemittel wird noch lange nicht in dem Maße vom Gärtner gewürdigt, wie diese es in der That verdienen, namentlich sollte der Obstdaum-Cultivateur diese Düngemittel häusiger anwenden. Auch die Anwendung dieser Düngemittel sollte fast ausschließlich in flüssiger Form geschehen; den Dünger in flüssiger Gestalt geben, heißt den Bäumen die fertige Nahrung reichen. Alle Kalisalze üben einen sehr wohlthätigen Einfluß auf die Fruchtbarkeit der Bäume aus. Kali ist mit das Lebenselement der Obstdäume sowie des Wein-

stockes. Fehlt Kali dem Boden, so gedeihen keine Bäume und keine Resben. Die verschiedenen, zu Düngungszwecken zu verwendenden Arten von Kalisalzen sind:

1. Chlorkalium (Salzsaures Kali) als Düngesalz fünffach conscentrirtes Kalisalz mit 50°, Kali. Es wird für Düngungszwecke fein gemahlen geliefert, obgleich bei der großen Löslichkeit desselben die feine Vertheilung von geringer Wichtigkeit ist.

2. Schwefelsaures Kali. Dieses kommt fein gemahlen und

lufttroden mit 90% schwefelsaurem Kali in den Handel.

Daß die Anwendung dieser Düngemittel bisher noch eine so geringe geblieben ist, können wir wohl nur dadurch erklären, daß bis heute noch so wenige diesbezügliche Erfahrungen vorliegen, ferner daß viele Gärtner gar nicht wissen, was sie unter concentrirtem Dünger zu verstehen haben. Ich veröffentlichte z. B. im Jahre 1884 in Möller's "Deutsche Gärtsner-Zeitung" einen Artikel über Düngungsversuche im Gemüsegarten mit Superphosphat, ich habe wohl einige 20 Anfragen von Gärtnern erhalten, was Superphosphat eigentlich sei, andere wieder verlangten genaue Recepte über die Anwendung, u. s. f. senaue Recepte lassen sich für die Wahl und Anwendung der concentrirten Düngemittel nun einmal nicht geben, dies bleibt dem denkenden Eultivateur einzig und allein überslassen, er muß die Güte seines Bodens vorher genau bestimmen können und dann hiernach die Wahl und die Stärke des Düngers tressen. Nur eine Regel will ich noch ansühren: daß das Zuviel eher schadet als das Zuwenig.

## Revision der Gattung Phalaenopsis.

Von dieser prachtvollen Orchideengattung besitzt man jest über 40 benannte Formen, von welchen sich die meisten augenblicklich in Kultur befinden. Die darauf bezügliche Literatur ist aber recht zerstreut, und da seit dem Jahre 1874 keine General-Revision vorgenommen wurde, so wollen wir mit dem Material, welches uns zu Gebote steht, dieses ver= suchen, gleichzeitig mit einer Aufzählung der Arten auf die wichtigeren Beschreibungen und Abbildungen hinweisen und daran einige Bemerkungen über die geographische Verbreitung und die allgemeine Geschichte der Gattung knüpfen. Im Jahre 1874 veröffentlichte Professor Reichenbach in seinen Xenia Orchidacea eine allgemeine Uebersicht, in welcher 11 Formen aufgezählt werden, obgleich damals schon mehr als 11 beschrieben worden waren. Gegenwärtig ist diese Zahl um über das drei= fache gestiegen und hoffen wir, daß die folgenden Notizen von allen denen, welche jenen lieblichen Pflanzen, "the grandest of all Orchids", wie der verstorbene Dr. Lindley sie nannte, zugethan sind, mit Interesse gelesen werden.

Allgemeine Geschichte.

Rumphius scheint die erste species dieser Gattung entdeckt und den ersten Bericht darüber im Jahre 1750 veröffentlicht zu haben. Im VI. Bande seines Herbarium Amboinense giebt er die Beschreibung

und Abbildung einer Pflanze, welche er "Angraecum album majus" nannte. Diese Pflanze wurde von ihm auf der Insel Amboina wachsend angetroffen, dort überzog sie tauartig, so schreibt er, niedrige, dice, mit Woos bedeckte Bäume oder hing auch in verwickelten Knäueln

von benselben berab.

Bwei Jahre später entdeckte sie Osbeck bei seiner Heimkehr von China an der westlichsten Spike Javas, wo er aulegte und zwar in der Nähe einer wasserreichen Stelle auf New-Jsland. Von ihm gesammelte Exemplare wurden an Linné geschickt, der die Pflanze in der ersten Aus-gabe seiner berühmten Species Plantarum als Epidendrum amabile beschrieb. Das Wert erschien 1753; die wenigen epiphytischen Orschibeen, welche Linné kannte, wurden von ihm bekanntlich alle in seine Gattung Epidendrum eingeschlossen — ein Name, der dann ganz bessonders anpassend und bezeichnend war.

Wie die Pflanze von Osbed aufgefunden wurde.

Osbect's Bericht über die Pflanze und ihre Entdeckung bietet so viel Interessantes, daß wir denselben kurz wiedergeben wollen. In seinem Voyage to China and the East India schreibt er etwa fol-

genbermaßen:

Am 19. Januar 1752 ankerten wir Mittags in der New-Bay, ber westlichsten Spike Javas. Nachmittags brachte uns ein Boot an den Strand, die Landung war keine leichte, weil der Boden ganz mit Korallenriffen besetzt war, so daß ich mich schließlich den Schultern meiner Leute anvertrauen mußte, die bis über die Schultern im Wasser standen. Das Land hier ist sehr hoch gelegen und die aus den Waldschluchten hervorkommenden Gewässer stürzen sich unter brausendem Getöse in das nah' gelegene Meer. Der Wald war so dicht, daß wir ihn nur mit gro-Ber Schwierigkeit passiren konnten, dazu war Alles mit Feuchtigkeit angethan, weil die Regenperiode eingesett hatte Die Bäume waren außer= orbentlich hoch und schlank und ließen mit ihren Kronen nur wenig Licht burchkommen. Epidendrum aniabile muchs auf den Zweigen von Baumen an der Küste. Die Pflanze hat große, weiße, wohlriechende Blumen, wie ich solche nie zuvor gesehen hatte. Während mehrerer Tage lag die Pflanze in meinem Zimmer, ohne daß die Blumen welkten, im Gegentheil erfüllten sie dasselbe mit ihrem lieblichen Wohlgeruch." Es verdient erwähnt zu werden, daß sich Osbecks Exemplare noch vollständig erhalten in Linnes Herbarium (Eigenthum der Londoner Linnean Society) vorfinden.

Swarz veröffentlichte 1799 eine Schrift über die Linne'sche Gattung Epidendrum und machte aus derselben 6 Gattungen; er wies darauf hin, daß Osbeck Pflanze von Epidendrum verschieden sei, weil
zwischen der Säule und dem Grunde der Lippe keine Cohäsion aufträte,
dessen ungeachtet ließ er sie da, wo Linne ihr einen Platz angewiesen
hatte. Roxburgh, dem die lebende Pflanze bekannt war, brachte sie zu
Swarz's Gattung Cymbidium, mit welcher die Verwandtschaft schon
viel deutlicher hervortritt. Er berichtet, daß die Pflanze auf den Molukten heimisch sei, von da nach den botanischen Garten der ostindischen
Compagnie in Calcutta eingeführt wurde; ihm zusolge blühte sie im März

und April und waren die Blumen sehr groß, weiß und wohlriechend. Roxburgh's Flora Indica wurde wahrscheinlich vor 1820 geschrieben — er starb 1822; der Band aber, in welchem diese Abänderung statt-

fand, erschien erft 1832.

Bon Neuem hören wir von unserer Pflanze aus Java. Dr. Horsfield fand sie daselbst 1809 und zwar nur in einer Lokalität, in dem Diftrikte von Padjittau, einer Niederung, die südlich nicht weit vom Ocean
entsernt liegt. Später wurde sie von Dr. Blume beobachtet in der Küste
nahegelegenen Wäldern der kleinen Insel Nusa Kambangan. Letzterer
veröffentlichte seine Bijdragen im Jahre 1825 und stellte eine neue Gattung für die Pflanze auf, — Phalaenopsis, so benannt wegen einer
vermeintlichen Aehnlichkeit mit gewissen Mottenarten. Ihm verdankt man
ebenfalls eine ausgezeichnete Analyse der Blume.

Die erste in Rultur befindliche Phalaenopsis.

Als Lindley 1833 seine Genera and species of Orchidacoae veröffentlichte, wurde die Gattung in England noch nicht kultivirt und war seine Besprechung den vorerwähnten Quellen ganz und gar entlehnt. Das Jahr 1838 brachte auch eine Phalaenopsis in unsere Kulturen. Im Botanical Register bildete Dr. Lindley eine Pflanze ab, welche er P. amabilis nannte, doch in der That handelte es sich hier um eine andere. Er bemerkt dazu: — "Diese sehr seltene und schöne Epiphyte blühte vor wenigen Wochen in dem Epiphyten-Hause der Herren Rollisson, Tooting und zwar zum ersten mal, glaube ich in Eustopa. Sie wurde durch Mr. Cuming von Manilla eingeschickt." Ein recht verdrießlicher Frethum seitens Lindley's, denn die Pflanze von den Philippisnen wird in den Gärten noch jetzt unter dem Namen amabilis angetrossen.

Im Jahre 1840 wurde die Philippinen-Pflanze in Parton's Magazine of Botany abgebildet, es heißt daselbst: "unter allen denen, welche sich durch Substription an der botanischen Forschungsreise des Mr. Hugh Cuming betheiligt hatten, waren die Herren Rollisson die einzigst glücklichen, welche ein lebendes Exemplar dieser lieblichen Pflanze.... 1837 erhielten." Die Parton'sche Abbildung wurde 5 Jahre später in der Flore des Serres reproducirt, Abbildungen und Standorte beider species wurden aber in der beigefügten Beschreibung sehr durcheinander geworfen. Im Botanical Magazine vom Jahre 1847 sindet sich desgleichen eine Abbildung der Pflanze, doch auch hier

blieb der Jrrthum unentdeckt.

Die Java Pflanze wurde wiederum von Bennet in seinen Plantae Javanicae Rariores, 1838 abgebildet und hebt Versasser hers vor, daß sie die unmittelbare Nähe der Küste ganz besonders zu lieden schiene, sowohl an mehreren Standorten auf Java wie auch auf den Moslusten gesunden worden sei. Endlich, fast ein Jahrhundert nach ihrer ersten Entdedung und 10 Jahre später als die Pflanze von den Philippinen, gelangte sie im lebenden Zustande nach England. Am 7. September 1847 wurde ein Eremplar von Herrn H. Schröder in der Horticultural Society ausgestellt und mit der silbernen Banks-Medaille gekrönt. Jedoch wurde sie nur als eine schöne Varietät der Manilla-Pflanze ansgesehen. Gardeners' Chronicle brachte jedoch im darauffolgenden

Jahre einen Holzschnitt von jeder der beiden species und Dr. Lindley bemerkte hierzu, daß zwischen beiden so viele Unterschiede aufträten, um keinen Zweisel rücksichtlich ihrer specifischen Berschiedenheit austommen zu lassen. Um so mehr mußte es befremden, daß Lindley, obgleich er darauf hinweist, daß die großblumige Art durch die Herren Beitch von Java eingeführt worden sei, in ihr auch dann noch nicht die Blume'sche species erkannte (welche er in seinen Gonora and species of Or-chidaceae genau beschrieben hatte), sondern sie von neuem unter dem Namen P. grandistora beschrieb; er muß wohl der Ansicht gewesen sein, daß Benett's Abbildung trog alledem eine andere species darstellte.

Dr. Reichenbach wies in der Hamburger Gart. & Bl.-Zeistung, 1862 auf diese Verwirrung hin und benannte die Manilla-Pflanze von neuem, — P. Aphrodite, — dessenungeachtet hat man in Gärten Lindleys Namen noch beibehalten. Bei der folgenden Aufzählung ist der Name amabilis für die ursprüngliche Pflanze in Uebereinstimmung mit

den anerkannten Prioritätsrechten aufrecht erhalten worden.

Eine dritte species wurde im Jahre 1848 als "P. rosen, die Pink Butterfly-Flower" beschrieben. Dieselbe wurde von Mr. T. Lobb in Manilla gefunden und den Herrn Beitch eingeschickt. "Dies ist, so schreibt Dr. Lindley, eine ganz unerwartete Vermehrung der Sattung Phalaenopsis, von welcher sie genau den Habitus besitzt." Schon früster wurde dieselbe von Cuming entdeckt, derselbe sammelte auch Exemplare sür sein Herbar, scheint sie aber nicht im lebenden Zustande nach Europa eingesührt zu haben. Meyen hatte sie zu ebenderselben Zeit gessammelt und Schauer stellte nach den Meyen'schen Herbarsexemplaren

eine neue Gattung (Stauroglottis) auf.

Im Jahre 1852 wurde P. intermedia in Lindley's und Parton's Flower Garden beschrieben. Die Herren Beitch und Söhne hatten dieselbe von den Philippinen eingeführt. Lindley schrieb darüber "es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese schone Pssanze einen natürlichen Hybrisden zwischen P. amabilis und rosea darstellt. Mit der ersteren stimmt sie in ihrer Belaubung, sowie in den Gäbelchen der Lippe überein, mit der letzteren in Farbe, in der Spikigkeit der Petalen und in der eigenthümlichen Form des Mittellappens der Lippe. Diese scharssüchtige Bersmuthung Lindley's hat sich später vollkommen bestätigt. Die Pflanze, welche vor etwa 3 Monaten in dem Etablissement der Herren Beitch zur Blüthe gelangte und welche mit der wildwachsenden intermedia vollsständig identisch ist, wurde von Herrn Seden durch eine Bekreuzung der P. amabilis (Lindley) mit dem Follen von P. rosea erzielt.

Eine 5. species (P. deliciosa) erschien 1854. Sie wurde nach getrockneten Exemplaren von Java beschrieben und scheint bis jetzt noch nicht lebend eingeführt worden zu sein. Sechs Jahre später kamen noch mehrere neue Arten hinzu. Die schöne P. Schilleriana blühte zum erstenmal in Europa in der Sammlung des Consul Schiller bei Hamburg. Dieser Herr hatte sie zwei Jahre früher von Manilla erhalten, aus einer Sendung von dreißig Pflanzen kam eine lebend an. Eine Java-Pflanze, welche 1827 als Polychilos cornucervi beschrieben worden war, wurde zu Phalaenopsis gebracht und zwei andere species wurden nach Abbil-

dungen beschrieben, — P. Devriesiana nach einer von De Briese in Java angesertigten Zeichnung und P. Sumatrana nach einer solchen von Korthals in Sumatra entworfen. Letztere gelangte bald barauf in Kultur, von P. Devriesiana scheint aber nichts weiteres bekannt geworden zu sein.

Im darauffolgenden Jahre kam nur eine species hinzu — Trichoglottis pallens von Lindley, welche Reichenbach zu Phalaenopsis brachte. Sie stammt ebenfalls von Manilla und Lindley sah sie 1850 blühend in Chatsworth. In unseren heutigen Kulturen scheint sie nicht

mehr vertreten zu sein.

Behn species waren somit bekannt geworden, das Jahr 1862 brachte neuen Zuwachs, 4 species, von welchen die eine jedoch nicht wirklich distinkt ist. Sie wurden von Professor Reichenbach beschrieben — P. Hebe von Java, P. Lowii von Borneo, P. Wightii von Ostindien, (welche jedoch jetzt von Bentham zu Doritis gebracht ist) und P. ambigua. Letztere sollte die Blumen von amabilis (Aphrodite) und die Blätter von grandistora haben und glaubte man, daß es sich hier mögslicherweise um eine Hybride zwischen beiden handle. Dies ist aber höchst unwahrscheinlich, denn die beiden species haben verschiedene Standorte, und wenn somit keine natürliche Hybride, ist sie ebenso wenig ein Gartemprodukt. Augenscheinlich macht sie eine Form von P. Aphrodite aus mit etwas längeren Blättern als gewöhnlich.

Das Jahr 1864 begrüßte 2 neue Ankömmlinge. P. pantherina, eine niedliche species mit rothen Flecken auf gelbem Grunde, welche von Reichenbach in der Botanischen Zeitung nach getrockneten Exemplazren beschrieben wurde. Die Herren Low erhielten sie von Borneo, ste scheint aber wieder verloren gegangen zu sein. Die Beschreibung der anzbern, P. Ruckeri sindet sich in den Proceedings of the Royal Horticultural Society; man sagte, daß auch sie von Borneo stamme, jedoch erwies sie sich nur als eine sehr schone Barietät der P. grandistora.

Im Jahre 1865 kamen 3 neue species hinzu, — die schöne P. Luddemanniana von den Philippinen, die kleine eigenthümliche P. Parishii von Birma und P. amethystina von den Sunda Inseln, eine, nebenbei gesagt, etwas vage geographische Bezeichnung. — P. Mannii wurde 1871 von Assam kommend, beschrieben und, P. Veitchiana von den Philippinen ein Jahr später. Letztere sollte eine natürliche Hybride sein und kannte man nur ein Exemplar von ihr. Die schon erwähnte Monographie Reichenbachs im 2ten Bande seiner Xenia Orchidacone aus dem Jahre 1874 führte nur 11 species auf, obgleich zu der Zeit schon mehr bekannt waren, wie wir soeben gesehen haben. Im selben Jahre reihten sich P. fuscata von der malavischen Halbinsel und P. Esmeralda von Cochin-China an. Ein Jahr darauf erschienen P. leucorrhoda und P. casta, beibe von den Philippinen und nur Barietäten der P. Aphrodite. Dann folgten P. Stobartiana 1877, P. antennisera und Corningiana 1879, nur von der zweiten dieser 3 species wurde das Vaterland, Birma angegeben. Die folgenden 3 Jahre brachten 11 neue species. P. tetraspis und P. speciosa langten 1880 von den Andamanen an, P. Stuartiana augenscheinlich nur eine Form von P. Aphrodite, 1881 von den Philippinen und P. maculata von Borneo. Im Jahre 1882 begrüßten wir P. Mariae von Borneo, P. fasciata von den Philippinen und P. delicata, deren Standort nicht genannt war, sie steht der P. intermedia jedoch so nahe, daß wir in ihr mit Recht eine Pflanze derselben Heimath vermuthen können. Schließlich wurden 1883 noch 3 weitere species beschrieben, P. Valenti und P. Reichenbachiana von ungenannten Lokalitäten und P. Boxalli von den Philippinen.

Geographische Verbreitung.

Die Gattung Phalaenopsis hält ein Areal inne, welches sich von Assam und dem östlichen Himalaya nach Birma, den Andamanen und durch den indischen Archipel bis nach den Molusten und Philippisnen erstreckt. Die Sektion Euphalaenopsis ist mit Ausnahme der urssprünglichen P. amabilis von Blume (P. grandistora Lindl.), welche auf Java, Borneo, Celebes und den Molusten vorkommt, auf die Phislippinen beschränkt. Die Sektion Prodoscidoides besteht aus einer einzigen species, die Borneo und Moulmein angehört. Die Sektion Esmeralda enthält 2 species und sindet sich nur auf der siamesischen Halbsinsel mit Einschluß Birmas. Die Sektion Stauroglottis schließlich kommt mit Ausnahme der Molusten auf dem ganzen Gebiete vor. Wir ersehen daraus, daß die Philippinen als der an Arten reichste Ländertheil hingesstellt werden können. Alle die 11 dort vorkommenden sind endemisch, obsgleich wahrscheinlich 1 oder 2 nicht specifisch distinkt sind. Dann solgt

Borneo mit 6, von welchen 3 auch anderswoher bekannt sind.

Java besitzt 5 species, von welchem 3 oder 4 vielleicht endemisch Nur 2 species sind von den Andamanen bekannt. Auf Sumatra finden sich 2 und auf den Molukken 1 sp., keine von ihnen ist daselbst endemisch. Nur eine species kennt man von Assam, desgleichen nur eine von der malapischen Halbinfel, während 4 oder 5 in jener Region angetroffen werben, die Birma und Cochin-China umfaßt; eine berselben erstreckt sich bis nach bem östlichen Himalaya und eine zweite unter ihnen zeigt sich auch auf Borneo. Es giebt schließlich noch 5 species, von welchen bas Baterland nicht angegeben ist. Die hier entworfene Stizze wird zweifelsohne noch Abanderungen erleiden, sobald weis tere Nachrichten einlaufen. Bei einigen der species mögen die Stand= orte ungenau angegeben worden sein, was bei Garten-Orchideen leider nur zu häufig vorkommt. Andererseits bleibt die Thatsache feststehend, daß die meisten der species einen ziemlich beschränkten Verbreitungsbezirk aufweisen, was übrigens mit der geographischen Berbreitung der Or= hibeen im Allgemeinen ganz übereinstimmt. B. A. Rolfe

in Gardeners' Chronicle, 7. Aug. 1886. Der Verfasser giebt dann in den folgenden Nummern eine sehr destaillirte Aufzählung der einzelnen Arten mit ihren Varietäten, Synonymen, den Schriften, wo sie abgebildet resp. näher beschrieben werden.

# Heden, Bäume und Sträucher im Gartenban der Deutschen des achtzehnten Jahrhunderts.

Reiner spricht ein überflüssiges ober zu reiches Lob aus, der eingessieht, daß unsere Vorsahren wackere Männer gewesen sind. Ihr Geschick im Gartenbau, den sie so hochgehalten und in mancher Hinsicht so sehr vervollkommnet haben, fordert trot Diesem und Jenem unsere Bewunsderung heraus. Sie wußten jedem Geschmacke ihrer Zeit zu genügen und verstanden es recht wohl, sich Alles, was sie in ihren Gartenbau einbezogen, eben nach ihrem Sinne unterthan zu machen.

Wie tresslich und schmuck haben sie ihre Hecken hergestellt! Oft weit hinragende lebende Wände waren dies, die Einen durch ihr frischgrünes Blattgewirr, die Anderen durch ihre aromatischen Gaben einnehmend, die

sie verschwenderisch Jedermann entgegenbrachten.

Mochten nun dem Bescheidenen selbst die simpelsten Heden genügen und sür herrliche Schöpfungen gelten — der Anspruchsvollere fand nur an jenen ein ganzes Gefallen, die so dicht verwachsen waren, daß sie auch das schärste Auge an keinem Pünktchen durchschauen konnte, und welche überdies noch die Sigenschaft hatten, selbst bei der größten Höhe nur 30 cm start zu sein. Buchen, namentlich die Hage- oder Weißbuchen, verwendete man am liebsten für Heden; doch wurden auch Linde und Ahorn nicht verschmäht. Heden aus Rosen- oder anderen blühenden Sträuchern gehörten gleichfalls nicht zu den Seltenheiten, ebenso Heden aus Obstdäumen, vornehmlich aus Kirsch-, Aprikosen-, Pfirsich- und Pflaumenbäumen, welche man meist dis zur Höhe von 3 m zog.

Die Pflanzung der wilden Hecken erfolgte im Frühling oder Herbst. Man versetzte die jungen Sträucher sast in eben der Höhe, die sie haben sollten, je 3() cm weit von einander. Um sie unten möglichst dicht zu bekommen, setzte man abwechselnd 1½, und 2 m hohe Sträucher. Diezienigen Hecken, welche die Bogengänge bekleiden sollten, wurden dis 10 m hoch gesetzt, wozu man die Gräben mit bester Erde, welcher Sand beizgemengt war, aussüllte und in den ersten Jahren auch sleisig nachsetzte. Die Rothbuche war da namentlich ein stark gesuchter Artikel, weil sie sehr früh eine Höhe von 10 m erreicht, leicht gedeiht und schon im sechsten Jahre eine gut belaubte Hecke giebt, auf welche man in anderen Fällen

oft zwei Decennien warten muß, wie die Ueberlieferung sagt.

Baumheden hieß man solche, die in der Höhe von Stämmen viels jähriger Bäume gezogen und beschnitten wurden. Ihr Zweck war, entweder als Schattenspender oder auch als Dectwände für die Wohnhäuser zu dienen.

Brustheden waren nur  $1-1^{1}/s$  m hoch und 15-30 cm dick. Sie bestanden aus allen Arten blühender oder wilder Gesträuche, hatten oft Geländer zu ersetzen und wurden auch zur Begrenzung und Einfassung derjenigen Gartenstücke gebraucht, über welche man hinwegsehen wollte.

Rosenhecken bestanden aus dicht zusammengedrängten Rosensträuchern, die, gehörig gewartet und beschnitten, ebenso hoch zu ziehen waren, wie Buchenhecken. Mitunter gestaltete man aus ihnen förmliche kleine Büsche. In Frankreich faßte man damit die kleinen Jrrgänge, wie auch die Böschungen der Lustberge ein.

Die Stämme der Bäume mußten, um als tadellos schön bezeichnet werden zu können, möglichst gerade und stets um ein Drittel höher sein als die daneben stehenden Heden, deren Höhe wieder durch die Breite des ihnen zunächst besindlichen Sanges oder Sartenstückes bestimmt war. Das Adjectiv "hochstämmig" gebührte nur jenen Bäumen, deren Schaft, ehe die Arone ansetze, über 4 m hinausging. Je gerader und hochstäm= miger die Bäume waren, desto mehr anersannte man sie als wirkliche Zierde, und desto größer legte man die Heden neben ihnen an.

In dem von mir benützten Quellenwerke heißt es, daß man sich vormals in dieser Sache nicht zu helsen wußte. "Heutzutage", so ist, nur in einigermaßen "ungeschliffenerem" Style, weiter zu lesen, "wählt man im Walde die schönsten Stämme und läßt sie, die auf dreißig Juß im Schafte, verseten; wenn man mit ihnen vernünftig umgeht und sie wohl gewartet werden, kommen sie zum größten Theile fort. Ersett man gar die abgestorbenen Bäume wieder durch frische, so hat man in

fürzester Zeit einen schattigen Garten." — Probatum est!

Manche Bäume, mit denen man Gänge und Freiplätze bepflanzte, meist Taxus, beschnitt man im Seäste kegelförmig, viereckig und oben spitz auslausend und benannte sie Pyramiden oder auch Prachtkegel. Oft versänderte man ihre Sestalt auch noch durch künstlich ausgeschnittene Anöpfschen und Reischen, erklärte sie aber bald, weil sie zu gedrechselt und unsnatürlich aussahen, als Spielereien und verwarf sie, gleichwie die widerssinnigen Zacken und Spitzen an den Hecken.

In keinem bedeutenderen Garten mangelte es an einem Busch aus Sträuchern oder jungem Holze. Mehrere schmale, krumme Wege, mit Brusthecken aus Buchen oder Blumensträuchern eingesäumt, führten durch dies Lustgebüsch. Zuweilen ließ man die Sträucher sehr dicht ineinanderswachsen und beschnitt sie oben, um darüber hinwegsehen zu können. Wan

bekleidete auch die Berge mit solchem Buschwerk.

Als Quinconce bezeichnete man ein von Heden umschlossenes Gartenstück, in welchem reihenweise wilde Bäume verart gepflanzt zu werden pflegten, daß sie möglichst viele Gänge und Sternaussichten bildeten. Die gelungensten Baumstücke sollen jene gewesen sein, deren Umsang ein regelrechtes Viereck war, in dem die Bäume eine schachtsörmige Anordnung hatten. Gewöhnlich erübrigte man im Mittel derjenigen Quinconces, die über acht Baumreihen besaßen, durch Weglassung von vier Bäumen einen freien Platz, welchen man mit Rasen belegte oder mit einem Springsbrunnen versah. Sehr ausgedehnte Quinconces zertheilte man durch Sandgänge in verschieden gestaltete Rasenstücke und durchschnitt diese wiesber mit 1 m breiten Schlangenwegen. Rleine Baumstücke in start bessuchten Gärten bestreute man völlig mit Kies und Sand

Schon von den alten Griechen und Römern wurden diese Gartenstücke ihrer freien Durchsicht, ihrer vielsach ineinander lausenden Sänge und des wohlthuenden Schattens halber, den sie verbreiteten, hochgeschätzt. Vitruvius, ein berühmter Baumeister zu Julius Casar's und Augustus' Zeiten, lehrt in einem seiner vielen Werke, daß es gut sei, einen Baum auch im Centrum des Vierecks zu pflanzen; doch ging dadurch jedensalls das hübsche Aussehen der Kreuzgänge verloren, welche diese bei schacht-

förmiger Anlage haben mochten. Der Abwechslung wegen wurden trok=

dem auch Baumstücke nach Bitruvius gern geschaffen.

Exotische Bäume gab man in große hölzerne, runde oder vierkantige Kästen, um welche eiserne Bänder oder Reisen gelegt waren. Diese Sessäße wurden meist grün- und weißstreisig angestrichen und Baumtübel geheißen. Die runden zog man als schöner und dauerhafter den ecisgen vor.

Dem Baumschnitt wurde großer Werth beigemessen; er ermöglichte es ja, durch Entsernung überslüssiger Aeste die Fruchtbäume ertragsfähiger zu machen und die Zierbäume zu verhalten, sich in jeder Gestalt, die man haben wollte, zu entwickeln und zu belauben. Obstbäume beschnitt man mit Säge und Messer, wilde Bäume und Hecken mit der Baumsscheere oder wohl gar mit einer Sichel; freilich erreichte man mit letzeterem Wertzeuge keine glatten und geraden Hecken.

Das Einbinden der blühenden Sträucher, mit denen die Laubhütten bezogen waren, nahm man alljährlich aus dem Grunde vor, um diese Gewächse sehr dicht zu haben. Auch neugepflanzte Buchenhecken band man während der ersten Jahre ein und beschnitt sie nicht, da es sonst wohl eines zehnjährigen Wachsthums bedurft hätte, die sie entsprechend hoch

und bicht belaubt gewesen wären.

Manche Hecke unterbrach man durch einen 60 cm tiefen Einschnitt, den man zum Unterschiede von einer Blinde oder Nische oben offen ließ und so breit ausführte, daß in demselben eine für 6—8 Personen berechnete Bank Platz fand. Sonstige Oeffnungen in den Hecken wurden,

wie auch die Bogengänge, oben halbkreisförmig geschlossen.

Bei den Einfassungen großer Gartenplätze und Teiche wandte man für alle neben einander befindlichen Thüren von gleicher Weite und Höhe eine einheitliche Bogenstellung an, die sich namentlich bei Teichen, durch das Bild im Wasserspiegel verdoppelt, sehr günstig ausnahm. Auch den in einer anderen Hedenwand oder in einem Bogengange vorhandenen Durchlässen gab man einerlei Bogenstellung. Das hiersür angenommene Verhältniß war 2:5, das der Schäfte zur Oeffnung 1:1; deren Weite betrug 2—3 m. Als Schaft bezeichnete man die volle Wand oder Hede zwischen zwei Oeffnungen.

Runde, zur Aussicht freigelassene Lücken in Heckenwänden wurden Ochsenaugen geheißen. Sie sind in der französischen Baukunst, der man sie eigentlich entlehnt hatte, als Fenster vielmals zur Ausführung gelangt.

Pfähle, an welche man Baume band, trieb man mit einer Faust= ramme ein ober stieß mit dem Pfahleisen ein Loch und gab sie in dieses.

In die starken Baumstämme der Lustwälder schnitt man oft kurze moralische Sätze, "artige Zweideutigkeiten, witzige Einfälle oder Räthsel in gebundener und ungebundener Rede und in verschiedenen Sprachen als Denksprüche. Wo der zu geringe Durchmesser der Bäume dies nicht gestattete, schried man solche Sprüchlein auf Blech, das als Baumrinde demalt war und besestigte dieses an geeignetem Orte.

Bäume wie Heden pflegte man nach Erforderniß oder Geschmack in geschlossenem Rundbogen, in Halbkreisform oder geradlinig zu pflan-

zen, bez. anzulegen.

Hochstämmige Rosenstöde, welche aus 2-3 m hohen, geraden Hogebuttenfträuchern durch Pfropfen ober Aufäugeln zu kleinen Bäumen mit prächtigen Kronen gezogen wurden, benützte man als Rosenbäume an Stelle des Taxus zur Besetzung ber Berge und großen Freiplätze, wo sie mit Blumentörben und Töpfen abwechselten

Wiener landwirth . Zeitung.

## Witterungs-Beobachtungen vom Juli 1886 und 1885.

Busammengestellt aus ben täglichen Beröffentlichungen ber beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Rull des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.								
1886	1885							
Höchster am 2. Morgens 769,	am 22. Morgens 772,4							
Niedrigst. " 14. Abends 748,								
Mittlerer 760,	1 77							
<b>.</b>	nach Celsius.							
1886	1885							
Wärmster Tag am 22. 27,0								
Rältester " " 28. 15,0								
Wärmste Nacht am 31. 15,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Rälteste "am 1. 5,0	9 40							
31 Tage über 0°,	31 Tage über 0°							
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°							
Durchschnittliche Tageswärme 20,:								
31 Nächte über 0°	31 Nächte über 00							
— Nächte unter 0°	- Nächte unter 0°							
Durchschnittliche Nachtwärme 10,	10,•							
Höchste Bobenwärme:								
1/2 Meter tief, am 23. 16,2								
burchschnittlich 14,								
1 " " vom 26. bis28. 13,								
durchschnittlich 12,								
2 " " vom 30. bis31. 11,								
durchschnittlich 10,								
3 , , am 31. 9,0	22,0 Luftw., durchschnittlich 9,3							
durchschnittlich 9,								
4 " " am 30. u. 31. 9,0								
burchschnittlich 8,0								
5 " " vom 28. bi\$31. 8,6								
burchschrittlich 8,:								
Höchste Stromwärme am 22.23. 21,	s am 13. 24,1, Luftw. 24,0							

Luftwärme 27,0 u. 24,0

Niedrigste am 14. 17,7, Luftw. 20,0 | Durchschnittl. 19,3 Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 1. 466 cm. "niedrigsten " 31. 513 cm. Durchschn. Grundwafferstand 4: 4 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 22. 41,0 gegen 27,0 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter .. 14 Micht sichtbarer 12 Heller Sonnenschein an 8 Tagen Matter Sonnenblicke: helle an 12, matte an 10 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 1 Tag.

am 23. 18,0, Luftw. 22,0 21,0

am 1. 405 cm.

" 31. 453 cm.

433 cm.
am 8. 39,0 gegen 25,3 im
Schatten.
an 12 Morgen
" 11
" 8
an 11 Tagen

belle an 11, matte an 8 Tagen
an — Tagen

#### Wetter.

1886	1885	1886	1885	
Sehr schön		Bewölft	7 Tage	— Tage
(wolfenlos) — Tage	7 Tage	Bedeckt Trübe	"	"
Heiter 8 " Ziemlich heiter 16 "	5 "	Sehr trübe	_ "	_ "

#### Mieberschläge.

1886	1885
Nebel an 4 Morgen u. 1 At " ftarker . " — " anhaltender " — " u. 9 Abb. Reif " — " bei Nebel . " — " Echnee, leichter . " — Tag.	ob. an 2 Abb.  " — Morg.  " 20 " u. 6 Abb.  " — "  " — "  " — Tag.
Böen . "— "  " u. Regen "— "  anhaltend "— "  Graupeln . "— "  Regen, etwas . " 5 "  leicht, fein . " 3 "  anhalt . " 3 "  Ohne sichtbare . " 8	n — " " — " " — " " — " " — " " 1 " " 1 " " 3 "

#### Regenhöhe.

#### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886

des Monats in Millimeter 59,2 mm. die höchste war am 23. 16,5 mm. bei WSW. u. W.

1885 12,9 mm. am 12. mit 6,1 mm. bei N.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

bes Monats in Willimeter 63,1 mm. die höchste war am 23. 17,4 mm. bei WSW u. W.

12,2 mm. am 12. mit 5,2 mm. bei N.

#### Gewitter.

Borüberziehendes: 3; am 8. Ab. 6 U. aus NNW; am 16. Abds. 8 U. aus ONO; am 26. Nachm. 4 U. 45 M. aus W.

Leichtes: 2; am 8. Ab. 8 U. 15 M. aus NNW m. Regen; am 24. Mtt. 12 U. 45 M. aus WNW. mit stark. Regen. Starkes anhaltendes: -—

Wetterleuchten: 1 am 31. in S. u. SSW.

3; am 8. Ab. 10 U. 30 M. aus W.; am 13. Nom. 6U. 15 M. aus WSW; am 26. Nom. 4 Uhr aus OSO.

1 am 16. Ab. 9 u. 30 M. aus WSW mit Regen.

1 am 12. Nchm. von 3 U. 20 M. bis 4 U. 30 M. aus SW. mit Regen.

2; am 12. in WNW; am 16. in WSW.

#### Windrichtung.

1886						1	885	1886						1885	
N .	•	•	•	1	Mal	9	Mal	SSW.	,	•	•	7	Mal	1	Mal
NNO	•	•	•	2	•	6	H	SW .	•	•	•	13	<b>91</b>	6	•
NO	•	•	•		•	7	**	WSW		•	•	9	•	8	•
ONO	•	•	•		n	4	4	W		•	•	8	M	3	•
0.	•	•	•	_	•	1	**	WNW		•	•	9	•	3	*
OSO	•		•	8	•	2	er	NW .	•	•	•	18	**	28	•
SO .	•	•	•	5	**	4	•	NNW		•	•	3	m	8	•
	•	•	•	9	n	1	er	Sun .	•	•	•	Z	M	Z	•
SSO S	•	•	•	5 3		1 3		Still	•	•	•	2	*	2	•

#### Winbstärte.

18	886			1	885		18	86			1 1	885
Still	•	2	Mal	2	Mal	Frisch .	•	•	8	Mal	8	Mal
Sehr leicht	•	18	PF .	10	n	Hart .	•	•	-	M	-	*
Leicht Schwach .		25 22	n	22 29	•	Start . Steif .	•	•		Ħ	3	R
Mäßig .	•	18	# 	22	PT	Stürmis	ф.	•		n 	_	
P.O		-	,,		77		stur	n		H H	-	m m

#### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juli 1886.

Stand	Srund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.		-	M Riebers S schläge	B Höbe d. Aledersch.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 30. Juni " 12. Juli " 14. " " 23. " " 25. " " 31. "	464 496 489 509 502 513		32 20 11	110. 3 1120. 5 2131.	11,3 22,2 29,6	Durchschuittlich:
	der Deutsch n waren 4 n 4	•			63,1* 59,2*	題 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

#### Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1886 betrug nach ber deutschen Seewarte 59,2 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 94,8 mm;

	unter ben Durchschnitt fi	el die 8	legenböbe :	
1876	48,1 mm.		383 93,4	
1877	89,3	18	384 78,0	•
1882	91,4 "	18	85 12,9	
	über ben Durchschnitt sti	ea bie 8	Reaenböbe:	-
1878	113,s mm.	18	80 163,6	mm.
	112,5		81 140,o	

## Die sogenannte Wasserpest.

Wohl keine zweite Pflanze ist so mit Unrecht durch einen leichtfertig ihr beigelegten Namen allgemein in Verruf gebracht worden, wie die sogen. Wasserpest (Elodea canadonsis oder Anacharis alsinastrum). Erst gesen die Mitte dieses Jahrhunderts von Kanada nach England und Schottsland gelangt, wurde diese unter Wasser wachsende Pflanze später von da nach Nord-Deutschland gebracht, wo sie mit erstaunlicher Schnelle sich derart ausbreitete und vermehrte, daß sie in manchen Gewässern der Schiffsahrt hinderlich wurde. Auf diesen Umstand allein ist die Bezeichnung "Wasserpest" zurüczusühren; die Pflanze breitete sich aus wie die Best und wurde von Schiffern gehaßt wie die Pest. Sonst hatte dieselbe

durchaus nichts Pestartiges an sich. Im Gegentheil, weit entfernt, etwa das Wasser zu verpesten, diente die Elodea gerade durch ihre Raschwüchsichkeit und durch ihre Bermehrungsfähigkeit, also durch ihren Berbrauch an Pflanzennährstoffen, die sie dem Wasser entzog, und durch den von ihr während des Wachsthums auszesauchten Sauerstoff dazu, das Was= ser zu reinigen. Indem die Pflanze so den vorhandenen Fischen ein gesundes Wasser schuf, diente sie zugleich auch der Vermehrung derselben, indem sie der Entwickelung von Fischnahrung Vorschub leistete, und den jungen Fischen gegen ihre Feinde im Thierreiche Unterschlupf und Schutz gewährte. Da die von den Unreinigkeiten des Wassers sich nährende Elodes in dem Maße sich massenhafter und üppiger entwickelt, wie solche in dem Wasser enthalten sind, so stellt dieselbe gleichsam die demisch ausgeschiedenen Unreinigkeiten des Wassers in Pflanzenform und damit eine Masse dar, welche um so mehr zur Düngung der Felder geeignet ist. als sie in ihrer Zusammensexung derjenigen des Stallmistes nabe kommt und entsprechend ihrer Zartheit rasch in Verwesung übergeht Nach Un= tersuchungen an der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu Dahme und Zusammenstellungen im "Landw. Bl. f. d. Hagt. Oldenburg" sind enthalten in je 1 Juder — 10 Etr.

,	•		J		fri	chem C	stallmist.	frischer Elodea.
Feuchtigkeit	•	•	•	•	•	1500	Pfb.	1546 Pfd.
Organ. Stof	fe	•	•		•	<b>43</b> 0	· •	354 ,
Stickstoff .	•	•		•		8/10		8 "
Ralt	•	•	•	•	•	10/20	11	9 ,
Ralterbe .	•		•	•	•	8/12		<b>52</b> "
Magnefia .	•		•	•	•	2/5	 H	9 "
Bhosphoriaur	e:e	•	•		•	3/5	 	2.8 _

Nach Angaben in demselben Blatte soll die Eloden sogar ein nicht blos von Wasservögeln, sondern auch von landwirthschaftlichen Bierfüß-lern gern und gedeihlich genossenes Nahrungsmittel sein. Damit nicht genug, man will in neuerer Zeit auch noch beobachtet haben, daß, was leicht erklärlich erscheint, die Eloden durch ihre Wirkung, die freien Wasserläuse schleunig zu reinigen, auch ganze Gegenden von Krankheitskeimen befreie.

Diesbezüglich theilt Sanitätsrath Dr. Brandes in Hikacker (Hansnover) in der "Allgem. medic. Central-Ztg." mit, daß er die Wasserpest für eine der segendringendsten Pflanzen halte. Er habe die Bemerkung gemacht, daß zwei Krankheiten, die vor 34 Jahren und später dort jes des Jahr endemisch und häusig in großen Epidemien vorkamen, seit Bersteitung der Wasserpest allmählig und in den letzten vier Jahren vollsständig verschwunden seien. Dies sind das Wechselsieber und die Ruhr. Das Wechselsieber war in der dortigen Marschgegend die verdreitetste Krankheit. Die Ruhr ist dort früher oft sporadisch und dreimal in grossen Epidemieen vorgekommen, hat öfters tödtlich geendet und ist vielleicht die schmerzhafteste aller inneren Krankheiten.

Man hat bereits im Blute von Kranken mit Febris recurrens (Mückfallsieber) die Spirochaete Obermeieri und einen Bacillus malariae als Erreger der Febris intermittens gefunden. Indeß ist es noch

nicht aufgeklärt, wie jene Mikroben in den menschlichen Körper gelangen, und man muß einstweilen annehmen, daß das Wechselsteber aus Bermesung pflanzlicher Stoffe in stehenden Gewässern und die Ruhr meistens aus derfelben Ursache entstehe. Die Wasserpest nährt sich nun auch von verwesten Pflanzenstoffen und verzehrt somit bei ihrem schnellen Wachsthum faulige Substanzen, welche Malaria und Ruhr erzeugen. Außerdem zwingt sie zu häufigem Reinigen der stehenden Gewässer und giebt somit zu einer heilsamen Magregel Anlag. Dr. Brandes ift ber festen Ueberzeugung, daß in seiner Gegend Wechselfieber und Rubr burch die Wasserpest vertrieben wurden und schlägt deshalb vor, sie in Gegenden, wo Malaria und Ruhr noch häufig sind, anzupflanzen, ähnlich wie man in Italien an solchen Orten zu gleichem Zwecke bie die Feuchtigkeit aufsaugende Sonnenblume und den auftralischen Fieberbaum (Eucalyptus) angepflanzt hat. Ob die aus Kanada stammende Wasserpest auch in den Gewässern der Tropen fortkommen werde, musse der Bersuch leh-Redenfalls ware es ein Gewinn, wenn die morderische Malaria bort dadurch vertilgt würde.

Die Erwägung all' dieser vielseitigen Nützlichkeit führt zu dem Schlusse, daß man bestrebt sein müsse, die Elodea in allen Gewässern anzusiedeln, zu denen sie bisher den Weg noch nicht gefunden hat. Die Besürchtung, sie könnte in lästiger Weise überhand nehmen, ist insosern unbegründet, wie die Erschöpfung der Gewässer an Pflanzennährstoffen ihrer weiteren Ausbreitung von selbst ein natürliches Ziel setz und die Wasserwege für die Schiffe frei zu halten der anwohnende betriebsame Landwirth in den damit gewonnenen reichen Ernten an Futter- oder Düngermassen immer willsommenen Anlaß sinden wird. In dieser Ersenntniß sollte man sernerhin die Elodea auch nicht mehr Wasserpest nennen. Wäre man um einen anderen Namen in Verlegenheit, dann wäre es richtiger,

ihr die Bezeichnung "Wassersegen" beizulegen.

Aus "Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft".)

## Die Gattung Abies

von C. Brobersen, Gartengehülfen.

Sowohl durch die Lieferung der verschiedensten Arten von Nutholz, als auch durch die außerordentliche Reichhaltigkeit an unschätzbarem Masterial für den Landschaftsgärtner, verdient die Gattung Adies wohl als die wichtigste der ganzen Conisoren-Familie hingestellt zu werden. Keine andere Gattung stellt so recht den Typus der Nadelhölzer dar, wie gerade Adies. So charakteristisch ist der durch das ausgeprägte Spitzenwachsthum hervorgebrachte schlanke, regelmäßige Bau, daß jedes Lind, nachdem es am heiligen Christseste die erste Bekanntschaft mit dem das Fest symbolisirenden Christsaum gemacht hat, beim Andlick einer Adies sosot den "Tannenbaum" erkennt.

Bei allen Fachgenossen sollte man demnach zum Mindesten eine ge-Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 42. (1886). naue Kenntniß gerade dieser Coniseren-Abtheilung vorausseten. Wie wird einem da aber zu Muthe, wenn in einem wohl mehr denn Hundert Mitglieder zählenden Fachverein bei Erledigung des Fragekastens die Frage aufgeworsen wird: "Wie unterscheidet man Tannen von Fichten?" und ihre Beantwortung dahin sindet: "Bei den Fichten sind die Nadeln länzger als bei den Tannen?" — Muß man da nicht die Hände über den Kopf zusammenschlagen und solches gar nicht sür möglich halten? Und voch ist obiger Fall vor nicht zu langer Zeit laut Bericht thatsächlich vorgekommen.

Möge nun die folgende nähere Beschreibung dazu beitragen, manschen der verehrten Leser mit der Gattung Abies näher bekannt zu mas

den, bann ware ber Zwed berfelben erfüllt.

Zunächst etwas specieller auf die Stellung der Abies in der Familie der Coniferen eingehend, gehört sie in jene große Abtheilung, wo "die Eichen der Samen umgewendet, die Samen nacht und die Fruchtblätter offen sind." Die erste Familie dieser Abtheilung führt nach ihrer Hauptgattung Abies den Namen "Abietineae" und ihre hauptsächlichsten Merkmale sind kurz folgende: Die Knospen sind bedeckt, Die Staubfäben der monocischen Bluthe sind mit Schuppen verseben. der Are des Räkchens angewachsen und nach oben in ein hahnenkammartiges Anhängsel verbreitet. Der aufrechte ober hängende Zapfen ist zusammengesett aus zahlreichen um die Are spiralig angeordneten Fruchtschuppen, welche durch Bracteen gestützt sind und am Grunde je 2 nacke Samen tragen. Die Samenreife ist 1= oder 2jährig. Familie umfaßt die meisten einheimischen und eine Menge von ausländischen Arten. Es gehören dazu die Gattungen: Abies, Pinus, Larix, Pseudolarix und Cedrus. Alle diese Gattungen wurden von Linné unter dem einen Namen Pinus zusammengesetzt und ist dies wohl auch der Grund, daß heute noch viele Gärtner im Unklaren sind über den Unterschied besonders zwichen Pinus und Abies. Als einfachstes und sicherstes Unterscheidungsmerkmal mag hier angeführt werden, daß man unter Pinus (Riefer oder Fihre) alle diejenigen Coniferen zusammenfaßt, deren Nabeln zu mehreren, 2, 3 oder 5, zusammen in einer Scheide stehen, während bei Abies (Tanne, Fichte) die Nadeln immer einzeln stehen.

Die Eintheilung der Abies basirt nun der Hauptsache nach auf die Haltung und die Beschaffenheit der Zapsen und die damit zusammenhänsgende Beständigkeit der Fruchtschuppen. Während nämlich bei den aufsrechtstehenden Zapsen die Fruchtschuppen sich von der Spindel lösen und so den Samen herausfallen lassen, sind dieselben dei den hängenden Zapsen bleibend, der Same kann hierbei von selbst heraussallen und später fällt der ganze Zapsen ab. Bei allen Adies-Arten sind die Fruchtschuppen durchgängig mehr lederartig und nicht so holzig wie bei Pinus. Der Same ist stets geslügelt und die Samenreise einsährig. Die Bracteen, welche auch bei der Eintheilung besonders in Betracht kommen, sind bei der ganzen Gattung sehr ausgebildet und reichen oft über die Fruchts

schuppen hinaus. Gestützt auf oben erwähnte Grundlagen zerfällt nun die Gattung

Abies in 3 Hauptgruppen und zwar:

- I. Tsuga. Der kleine Zapfen ist hängend mit bleibenden 2samigen Fruchtschuppen. Der Same ist eckig und klein, die Flügel halbreistend auf denselben aufgesetzt, die kurzgestielten Nadeln sind slach, fast 2= reihig, unterseits blaugrün oder weißlich. Die Bezeichnung der Gruppe, Tsuga, geht auch häusig als Gattungsname für die Arten. Nach der Beschaffenheit der Nadeln und Bracteen theilt man die Gruppe in 2 Unterabtheilungen.
  - a. Tsuga vera, mit stumpfen Nabeln und eingeschlossenen Bracteen und
  - b Pseudotsuga, mit spiken Nadeln und über die Frucht=
    schuppen herausragenden Bracteen.
- II. Abies verae. Weißtannen. Der fast walzenförmige und stumpse Japsen ist hier aufrecht, mit absallenden 2samigen Fruchtschuppen. Der sast dreieckige Same hat eine sehr harzreiche Schale; die Flügel sind in die innere Fläche des Samens eingeschlagen. Die kurzgestielten Nadeln sind flach, Zzeilig gestellt, unterseits mattgrün oder mit 2 weißlichen Längsstreisen je zwischen dem Mittelnerv und dem Rande gezeichnet. Wie bei der ersten Gruppe, so unterscheidet man auch hier solche
  - a. mit eingeschlossenen und
  - b. mit den Fruchtschuppen gleich oder hervorstehenden Bracteen.
- III. Picea. Der kegelförmige, stumpfe Zapsen ist hängend mit bleibenden Zsamigen Fruchtschuppen. Der Same ist eisörmig, spizig, mit langen, abgerundeten Flügeln, welche der Außenfläche des Samens angewachsen sind. Die vierectigen Nadeln sind in vielzeilige Spiralen angeordnet. Auch hier geht die Bezeichnung Picea oft als Gattungsname für die Arten.

Nachdem somit eine kurze Uebersicht der Eintheilung von Abies gegeben, soll nun eine Aufzählung der für uns wichtigsten Vertreter aus den einzelnen Gruppen folgen:

#### I. Gruppe: Tsuga.

a. Tsuga vera.

Abies canadensis, Mchx. Schierlingstanne (N.-Am.)

syn. Tsuga canadensis, Carr.

Abies Mertensiana, Lindl. (M.-Am.)!

Abies Menziesi, Loud. (N.-Um. Calif.)

syn. Ab. Sitchensis Lindl.

Wird oft zur Gruppe Abies vora gezählt und hält in der Beschafsfenheit der Nadeln die Mitte zwischen beiden; Habitus und Ansehen der Belaubung jedoch bringt sie den Hemlokstannen näher.

Abies Hookeriana, Murr. syn. A. Pattoni, Jeffr.

b. Pseudotsuga.

Abics Douglasi, Lindl. (M. 288. Calif.)
syn. A. californica, Don. Tsuga Douglasi, Carr.
32\*

#### II. Gruppe: Abies vera.

a. Bracteen eingeschlossen:

Abies Pinsapo, Boiss. (Pyren.)

Abies Pichta, Fisch. (Sibir.)

Abies amabilis, Forbes (N.-Am.).

Abies grandis, Lindl. (N.-Calif.).

syn. Ab. Gordoniana, Carr.

Abies lasiocarpa, Lindl. (N.-Am.).

b. Bracteen mit ben Fruchtschuppen gleich ober hervorftebend.

Abies pectinata, DC. (Europa) Beißtanne, Ebeltanne,

syn. Ab. alba, Mill.

Abies cephalonica, Loud. (Griechenland).

syn. Ab. Apollinis, Lk., Ab. Luscombeana Loud.

Abies Nordmanniana, Lk. (Crim., Raut.).

Abies balsamea Mill., (N.-Am.) Balsam-Tanne.

syn. Ab. balsamifera, Mx.

Abies Fraseri Lindl. mit ber Zwergform,

Ab. Fr. Hudsonica, Knight.

Abies bracteata, Hook. et Arn. (Calif.).

Abies nobilis, Lindl. (N.=W. Um.).

Abies Fortunei, Carr., syn. A. Jezoensis Lindl.

Abies Eichleri, Lauche.

#### III. Gruppe: Picea.

Abies excelsa, DC. Gemeine Fichte, Rothtanne.

syn. Pinus Abies, L. Formen hiervon sind:

Ab. exc. Clanbrasiliana, Loud.

" " compacta Bth. Cat.

" " monstrosa, Loud.

" " inverta.

Abies orientalis, Poir. (Or.) Sapinbussichte.

Abies obovata, Loud. Sibirische Fichte.

syn. A. Ajanensis, Lindl. A. Wittmanniana, Hartwiss.

Abies Alcocquiana, Lindl.

Abies Smithiana, Loud. (Simal.).

syn. Ab. Khutrow, Loud. A. Morinda, Hort.

Abies alba, Mx. (N.-Um.). Amerikanische weiße Fichte.

Abies nigra, Mx. (N.=Am.). Amerikanische schwarze Fichte. Abies rubra, Mx. (N.=Am.). Amerikanische rothe Fichte.

## Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Echinocactus senilis, Ph. Etwa 200 Arten Echinocactus sind beschrieben worden, unter diesen weist die von Philippi als neue

species beschriebene höchst auffallende Kennzeichen auf.

F. senilis ist beinahe cylindrisch, von 5—6 cm Durchmesser und scheint keine bedeutendere Größe als etwa 8 cm zu erreichen. Statt der sonst auftretenden Stacheln findet sich auf den Höckern eine Menge steifer gekrümmter Borsten, 21/2—3 cm lang, die zuerst grauweiß sind, später schwarz werden. Bei der über 4 cm. langen Blüthe verwandeln sich die Kelchblätter allmählig in zahlreiche, schmale, linealische Blumenblätter von karminrother Farbe; wenn die Blüthe vollständig offen ist, sind die äußeren derselben zurückgeschlagen. Da die Pflanze keine Seitentriebe macht, dürfte sie nur durch Samen zu vermehren sein. — Eine hilenische Art, von den Bewohnern der Gegenden, wo sie auftritt "viejecito" d. h. "Alterchen" genannt.

Gartenflora, H. 17. 1886. Taf. 1230. A. Saxifraga Huguenini, Brügger. Eine sehr zierliche Art, welche ganz besonders durch ihren gedrungenen Rasenbau mit den dachziegelig gestellten Blättern von allen bis dahin bekannten Arten abweicht. Am nächsten steht sie Saxisraga aspera u. S. bryoides.

Sie wächft bei einer Meereshöhe von 6500—7000 Fuß auf ben Graubündener Alpen und wurde von Professor Brügger entdeckt. Vorläufig ist sie in den Gärten noch nicht vertreten. l. c. Taf. 1230. B.

Calophaca grandistora, Rgl. Diese schöne neue Art wurde von A. Regel in Ostbachara im Amu-Darja-Gebiet, an dem Flusse Aksu und in den Provinzen Ruleb und Darwas bei 4—6000' Höhe entdeckt. Es ist, so schreibt E. Regel unbedingt die schönste der drei dis jett bekannten Arten dieser Gattung und wird, da sie bei 4—6000' Höhe im Gebirge wächft, auch im Klima Deutschlands im freiem Lande aushalten. — Sehr schön sind die gelben Blumen dieses ziemlich hohen Strauches, sie sind auch größer als jene von C. wolgarica Fisch. und C. Hoveni, Schrenk, mit welchen Arten sie in ihren Charafteren ziemlich übereinl. c. Hft. 18, Taf. 1231. ftimmt.

Burchellia capensis. Dieser prächtige Blüthenstrauch aus der Familie der Rubiaceen wurde schon im Jahre 1818 vom Cap nach Europa eingeführt, ist aber trotz seiner großen Vorzüge in unseren Sammlungen verhältnismäßig ein Fremdling geblieben, höchstens daß man ihn ab und zu in den botanischen Gärten antrifft. Man begreift es kaum, warum derselbe, welcher fast alle Borzüge in sich vereint, die eine Zierpflanze ersten Ranges barbieten soll, im Handel so selten vorkommt. Außerdem ist derselbe durchaus nicht empfindlich, nimmt mit einem Kalthause ober der Orangerie sehr gerne vorlieb und macht sich jedes Jahr durch reichliches Blühen bemerkbar, auch zum Treiben kann man ihn sehr gut verwerthen. Er erreicht eine Höhe von 1-2 M., verzweigt sich start und ist von compattem Habitus. Die sehr kurz geftielten, etwas elliptischen, zugespitzten Blätter sind von lederartiger Con= fistenz und von glänzender, dunkelgrüner Farbe. An der Spize der

Zweige erscheinen die in Köpfen stehenden Blumen von leuchtend orangerother Schattirung. Blüthezeit April—Mai. Durch Stecklinge leicht zu vermehren und zeigen diese, kaum angewachsen, schon Neigung zum Blüshen. Kurzum, die Burchellia capensis verdiente eine Markt pflanze zu werden. Revue hortic., Nr. 18. color. Abb.

Befaria glauca, Bot. Mag. Taf. 6893. Ein sehr hübscher, immergrüner Kalthausstrauch. In seinen Blättern erinnert er an Rhododendron, die zahlreichen Blumen stehen in lockeren, endständigen, pyramidalen Rispen. Die glockenförmige, 2 Zoll im Durchmesser haltende Blumenkrone ist aus 7 rosarothen Petalen zusammengesetzt. Die Gatzung Besaria (Ericaceen) wächst auf den Anden und bildet die hier abzgebildete Art auf jenen Neu-Granadas bei einer Meereshöhe zwischen 5500 u. 7200 Fuß dichte Gebüsche.

Iris Statellae, Bot. Mag. Taf. 6894. Eine gelbblühende Schwertlilie mit zurückgebogenen, gelben, bebarteten Kelchblättern und aufrecht blaß rosafarbigen Blumenblättern. Sie stammt aus dem Palermo bo-

tanischen Garten, ihr eigentliches Vaterland ist unbekannt.

Tulipa Ostrowskiana, Bot. Mag. Taf. 6895. Eine von Dr. Albrecht Regel von Central=Asien entdeckte species, welche schon früher besprochen wurde.

Corydalis Severzovii, Bot. Mag Taf. 6896. Diese niedliche Art erinnert an die gemeine C. bulbosa, die gelben Blumen sind aber viel größer und tragen einen purpurfarbigen Sporn. Wurde durch Dr. A. Regel von West-Turkestan nach Europa eingeführt.

Gladiolus Kotschyanus, Bot. Mag. Taf. 6897. Dies ist eine sehr interessante Art mit blauen Blumen. Dr. Aitchison führte dieselbe vom nordwestlichen Afghanistan nach Europa ein. Die Blätter sind schmal, lineal-lanzettlich. Die Blumen stehen in ährenähnlichen Trugdolsben, jede ist etwa 1½ Zoll lang, trompetensörmig mit einem etwas schiessen Saum.

Phains Humblotii, Rehb. f. Eine in unsern Sammlungen noch sehr seltene und sehr schöne Art. Sepalen und Petalen sind ziemlich breit und die Lippe zeigt große seitliche Zipfel und einen breiten, sast
nierenförmigen, welligen Mittelzipfel. Die Sepalen und Petalen sind
schön purpurn gefärbt. Die äußeren Petalen haben einen länglichen weisen Streisen, welcher durch eine schmale purpurne Linie getheilt wird.
Seitenzipsel der Lippe mit braunen Streisen und Querstrichen auf weisem Grunde nach außen, Mittelzipsel hell purpurn. Schwiele schön gelb.
Säule weißlich mit grüner Spize. Blätter und Bulben erinnern im Habitus und allgemeinen Aussehen an Phains grandisolius, sind aber
weuiger breit, besitzen auch kein so festes Gewebe und ist ihre Färdung
eine blassere.

Cyrtopera Regnieri, Rohb. f. n sp. Stattlicher Rivale von Cyrtopera flava, Lindl. mit schöner, großer, chromgelber Blüthentraube. Die sichelförmigen Sepalen und Petalen sind lanzettlich spiz. Lippe von eigenthümlicher Form, oblong-lanzettlich, mit einer weiten stumpsen Ecke auf jeder Seite, Säule dreiseitig. Blumen nicht ganz so groß wie jene

ber eben erwähnten C. flava. Wurde von Herrn Regnier in Cochins China entbeckt. Gard. Chronicle, 4. Septbr. 86.

Cypripedium callosum, Rchb. f. n. sp. Bon Siam burch Herrn Regnier eingeführt. Sieht wie Cypripedium Argus aus, Blätter sast grün, Petalen eigenthümlich herabhängend. Blüthenstiel sehr lang. Oberes Kelchblatt sehr groß, quer elliptisch-spik, mit sehr zahlreichen grünen Nerven und purpurnem Anhauch auf weißem Grunde. Die seit-lichen Sepalen bilden einen kleinen bandförmigen, spiken, schwach nervigen Körper, der halb so lang ist wie die Lippe und von dieser ganz bedett wird. Petalen bandförmig, stumpf, spik, ganz herabgebogen, derart, daß sich die beiden auf ihren inneren Seiten sast einander berühren, grün, purpurn an der Spike, gewimpert.

Oncidium Pollettianum, Rohb. f n. sp. (hyb. nat.?) Eine ausnehmend schöne und äußerst seltene Art, oder vielleicht wahrscheinlicher eine Hybride, obgleich, wie neuerdings nachgewiesen wurde, Oncidien nur sehr selten und dann nur wenige Kapseln ansetzen, was aber Prof. Reichenbach nicht zugiebt. Die hier in Frage kommende Pflanze mag ein Bastard sein zwischen Oncidium dasytyle und vielleicht Oncidium Gardneri. Säule ganz hell weißlich-gelb; Flügel purpurn gesteckt auf hell weißlich-gelbem Grunde. Petalen kastanienbraun mit schmalem, gel-

bemRande; Sepalen gelb, kaftanienbraun eingefaßt.

Miltonia Peetersiana, Rehb. f., n. hyb nat.? Bulbe und Blatt wie bei Miltonia Clowesii. Blüthenstiel sehr stark, nicht besons ders zweieckig, sondern mehr rundlich. Blumen nur schwer von jenen der Miltonia spectabilis Moreliana zu unterscheiden, die Lippe ist aber am Grunde schmäler und an der Spize plözlich verbreitert. Sepalen und Petalen schön dunkel kastanienbraun-purpurn; Lippe vom reichsten purpurn mit 5 ungleichen gelben Kielen am Grunde und zahlreichen dunkels purpurnen Flecken. Wahrscheinlich eine Hybride zwischen Miltonia spectabilis Moreliana und M. Clowesii. l. c. 11. Sept. 86.

Papaver Pavoninum, Schrenk. (P. cornigerum, Stocks). Ein hübscher einsähriger Mohn von Turksstan und auch von Afghanistan. Die Pflanze hat einen zwergigen Habitus; Belaubung zierlicher und entschieden weniger krautig wie bei den meisten einzährigen Arten der Gattung. Die zwei Kelchblätter sind je an der Spize in ein seltsames, hornähnliches Anhängsel verlängert. Petalen glänzend scharkachroth, jeder derselben zeigt nahe am Grunde eine glänzend schwarze Zone. Ganz geöffnet halten die Blumen fast 4 Zoll im Durchmesser. Die Art zeichnet sich durch reiches Blühen aus, ein mittelstarkes Exemplar bringt dis 100 Blumen hervor.

Aristolochia ridicula, N. E. Brown, n. sp. Die Gattung Aristolochia ist bekannt wegen der eigenthümlichen und phantastischen Formen, wie sie in den Blumen der verschiedenen Arten auftreten; keine fällt aber vielleicht dadurch so sehr in die Augen, wie diese neue brasilianische, von Herrn W. Bull in den Handel gebrachte Art. Hier sind die Blumen in der That sehr possierlich, indem die zwei Lappen an den Seisten des Mundes der Blume unwillkürlich an die Ohren eines Affen erinnern.

Ein Schlingstrauch, dessen ftielrunder Stamm mit langen, horizon.

tal sich ausbreitenden Haaren bekleidet ist. Blattstiele 1½-2½ Zoll lang, ftielrund, mit gleicher Bekleidung; Blatt 3—4 Zoll lang, 4—5 Zoll breit, kreisrund ober freisrund-nierenförmig, am Grunde herzförmig, an der Spite stumpf abgerundet, ganzrandig, auf der Oberfläche glänzend gelblich grun, auf der Unterseite blasser, auf beiden Seiten mit turzen, ziemlich starken Haaren bedeckt, von recht unangenehmem Geruch. Röhre ber Blume mißt 31/2-41/2 Zoll in Länge, ihre Farbe ist nach außen schmutig weißlich, mit röthlichen ober purpurn-braunen Abern, nach innen scheinen die purpurn-braunen Abern durch den weißlichen Grund hin durch und weiße Haare treten überall auf. Der ganze Saum ist von einer rothbraunen Farbe, dicht bedeckt mit dunkel braun=purpur= nen Zeichen; auf rahmfarbigem Grunde sind die Lappen in etwa drei viertel ihrer Länge mit keulenförmigen, dunkel purpur-braunen Haaren l. c. 18. Septbr. bedect. Fig. 73.

Alocasia grandis, N. E. Brown, n. sp. Herr Bull führte diese Art von Westindien ein. Sie ist ebenso schön wie A. Thibautii, fällt durch ihre Inflorescenz noch mehr ins Auge, indem die schwärzlischen Blattstiele einen hübschen Contrast bilden zu den großen weißen

Blüthenscheiden.

Zingiber brevisolium, N. E. Brown, n. sp. Eine Ingwersart von zwergigem Habitus, die sich insbesondere durch die orangegelbe, roth gestreifte Farbe der Deckblätter der Blüthenähre auszeichnet. Sie wurde durch Herrn W. Bull von den Philippinen eingeführt.

l. c. 25. Septbr.

Hypericum oblongifolium. Dies ist ein sehr schöner Bluthenstrauch vom Sikkim-Himalaya, wo er in Höhen zwischen 8—12 000 Fuß angetroffen wird, in den Khasia Bergen findet man ihn bei einer Meereshöhe von 4—6000 Fuß. Der richtige Name ist eigentlich Hypericum Hookerianum und steht diese Art dem H. triflorum sehr nahe. Der compakte Habitus, die immergrüne Belaubung, die durch die rothen Zweige, glänzend dunkelgrünen Blätter und großen goldgelben Blumen hervorgerufenen Contraste machen diesen 6—8 Fuß hohen Strauch zu einer sehr werthvollen Gartenpflanze, die indessen unter einem nord= deutschen Klima im Mistbeete oder Kalthause überwintert werden muß. Beitere empfehlenswerthe Arten dieser Gattung sind: Hypericum patulum von der Insel Formosa und Japan, ein niedrigerer, steiferer Busch mit kleineren Blumen; H. Kalmianum und H. prolificum, beibe von Nordamerika, erstere mit meergrünen Blättern und Blumen von etwa 1 Boll im Durchmesser; H. aureum, ein noch ziemlich seltener Strauch von den südlichen Bereinigten Staaten; H. empetrisolium und H. Coris, niedrige, sehr zierliche Sträucher des südlichen Europa; H. orientale von der Levante und H. reptans vom Siktim-Himalaya.

The Garden, 4. Septbr. 1886. Taf. 560.

Vancouveria hexandra. Eine höchst zierliche Berberidee vom Oregon-Gebiet, welche in unsern Gärten nur noch vereinzelt angetroffen wird. Die Pssanze ist von bescheidenem Habitus, ihre Blumen fallen durchaus nicht, sei es durch Größe oder Farbenglanz, besonders in die Augen, sie sind aber von einer sehr zarten Struktur, die bei näherer Be-

trachtung ein besonderes Interesse darbietet. Ihre Belaubung, wie jene eines zierlichen Epimedium hat etwas farnähnliches, erinnert mit ihren bunnen, brahtähnlichen Stengeln an ein graciöses Adiantum. An einem geschützten, halb schattigen Standorte erreicht die Pflanze bald bedeutende Proportionen. l. c. 18. Septbr. 86. mit Abbild.

Cirrhopetalum pulchrum N. E. Brown. Eine der schönften Arten der Gattung. Die Form der Blumen erinnert an die des Schuhs einiger Cypripedien. Die blaggelben Sepalen find purpurn punktirt, ebenso die Petalen, während die Lippe von dunkel purpurner Farbe ift. Das abgerundete, dunkelpurpurfarbige Dorfalkelchblatt ift mit einer lan= gen, seibenartigen Spike versehen.

Jede Dolde trägt 7 zu gleicher Zeit geöffnete Blumen. — Der kriechende Stengel ist mit braunen Schuppen bekleidet und trägt in gewiffen Entfernungen kurze, vierseitige Bulben, die fast ebenso lang wie breit find. Bon Halmahera durch die Compag. Cont. d'Hort. eingeführt.

L'illustr. hort. 9. Liefer. 86, Taf. 608. Dimorphanthus mandschuriens, Maxim. var. fol. varieg. Die typische Form dieser stattlichen Araliacee dürfte jest in vielen Gär= ten Deutschlands vertreten sein, die hier abgebildete Varietät mit weiß panachirten Blättern soll von ganz besonderer Schönheit sein und wahrscheinlich einen gedrängteren Habitus aufweisen. Die Pflanze findet sich im Besike der Comp. Cont. d'Hort. 1. c. Taf. 609.

Kaempferia atrovirens, N. E. Brown. Eine von Borneo burch bie C. C. d'H. eingeführte Zingiberacee, die an Schönheit der Belaubung ober ber Blumen mit mehreren Repräsentanten dieser Gruppe freilich nicht concurieren kann, bessenungeachtet aber mit ihren dunkelgrüs nen, sammetartigen Blättern, ihren dunkel blau-violetten Blumen auf die Bezeichnung Zierpflanze vollen Anspruch erhebt. Sie zeichnet sich auch durch einen gefälligen und niedrigen Habitus aus. 1. c. Taf. 610.

Brazzeia congoensis, Baill. Ein schöner, 4 M. hober Strauch mit abwechselnden, kahlen und lanzettlichen Blättern. Die weißen Blumen sind auf der Rinde des Stammes eingefügt. Aus dem vorliegenden, nicht vollständigen Material glaubt der Autor schließen zu dürfen, daß dieser Strauch zu den Tiliaceon gehört, in welcher Famile er einen neuen, durch die Struktur seiner Blumen höchst eigenthümlichen Typus ausmachen dürfte. Die Gattung wurde nach dem Chef der Congo-Expedition, M. Savorgnan de Brazza benannt.

Syringa sempervirens, sp. nov. Franch. Von Herrn Delavay in der hinesischen Provinz Dun-nan bei einer Meereshöhe von 2500 M. entdeckt. Die leberartigen und bleibenden Blätter bilden den wichtigsten Charafter dieses 2 M. hohen Strauches, welcher vollständig kahl ist, und sich stark verzweigt. Blätter kurzgestielt, eirund oder fast treisrund, ganzrandig mit zurückgerolltem Rande. Trugdolben wenigblütig; Blumentrone weiß. Die Früchte bilden eine Art Steinfrucht. Nr. 77. Bull. mens. d. l. Soc. Linn. de Paris.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Belle de Pontoise. Dieser sehr große Apfel ist von der Form des Kaiser Alexander, doch die Färbung ist eine intensivere. Sehr charakteristisch ist der bläulichrothe Duft, der die Frucht ungemein anziehend macht. Reisezeit November dis Januar, — nach dem Aussagen des Herrn C. F. Binz in Durlach (Baden) soll es die einzige gediegene Schaufrucht in den Wintermonaten sein. Der Baum verlangt fetten Boden und reichsliche Bewässerung, um zu vollkommener Entwickelung zu gelangen.

Fruchtgarten, Nr. 14, Fig. 21.

Champagner Brathirne. Zu Birnenweinbereitung ist diese Sorte ausgezeichnet, findet z. B. in Würtemberg, Baden, Schweiz zc. zu diesem Zwecke eine weite Verwendung. Es soll namentlich der aus zwei Oritteln Champagner Brathirnen und einem Orittel Aepfeln bereitete Wein ganz vorzüglich sein. Woher die Sorte stammt, läßt sich nicht bes

ftimmen, bekannt ist sie seit Anfang dieses Jahrhunderts.

Die flach bergamottförmige Frucht gelangt auf jungen Hochstämmen zur größten Entwicklung. Das weiße, sehr saftreiche, um das Kernhaussteinige Fleisch ist von zuckerigem, stark abstringirendem Geschmack. Die Frucht wird erst Mitte October gelb und hält sich dis Mitte November. Der Baum wächst in der Jugend sehr schwach und muß später häusig verjüngt werden. Am besten pfropft man Reiser dieser Sorte auf ältere, starkwüchsige Birnbäume. Fruchtgarten, Fig. 27 und color. Abbild.

Pichelbirne. Eine oberösterreichische Localsorte, die dort zu den geschätztesten Mostbirnen gehört. Die treiselsörmige bis eisörmige Frucht hat ein weißliches, sestes, stark abstringirendes, saftreiches Fleisch. Reist von Mitte October an und hält sich in teigem Zustande bis gegen Weihe nachten. Der Baum zeichnet sich durch außerordentlich frästiges Wachsthum und Unempfindlichkeit gegen Boden und Lage vor vielen anderen aus und trägt ein Jahr um das andere sehr reichlich.

l. e. Fig. 28 u. color. Abb.

Langbirne. Eine sehr alte, allemannische Sorte, die in der Schweiz

und Südwest-Deutschland vielfach angebaut wird.

Leroy beschreibt sie in seinem Dictionaire als Poire d'ane (Eselsbirne). Es ist eine flaschenförmige, bis sast gurkenförmige, zuweislen spindelförmige Frucht. Das gelblichweiße, sastreiche, abknackende, um das Kernhaus etwas körnige Fleisch ist vor der Reise stark adstringirend, reif geworden dagegen von gewürztem, gezudertem, nur wenig herbem Geschmack.

Ende August reisend, hält sie sich, etwas grün gepflückt, 3 Wochen. Zum Dörren, sowie zum Obstwein ausgezeichnet, eignet sich diese Frucht auch vortrefslich zur Branntweinbrennerei. Bei langsamem Wachsthum wird der Baum außerordentlich groß, erreicht ein hohes Alter und ist mit zunehmenden Jahren ungemein fruchtbar.

1. c. Fig. 29 u. color. Abb.

Romische Schmalzbirne. Eine der verbreitetsten Sorten in Desterzreich und Deutschland, über ihren Ursprung läßt sich aber nichts mit Bestimmtheit sagen. Nicht zu verwechseln mit der Beurre romain der

älteren französischen Pomologen. Zebenfalls eine sehr alte dentsche Frucht. Die Gestalt ist eine durchaus regelmäßige, birnsörmige. Recht vollsommene Früchte messen 23/4 Zoll in der Breite und 4 Zoll in der Länge. Das weiße, halbschmelzende oder rauschende, nur wenig körnige Fleisch ist von angenehmem, nur wenig gewürztem Zuckergeschmack. Reist von Witte August an. Wenn auch nur eine Taselfrucht zweiten Ranges, so verdient sie doch ihrer Schönheit und der vortresslichen Verwendbarkeit zu Taselzwecken wegen eine weite Verbreitung, zumal sie sich auch zum Dörzen und im unreisen Zustande selbst zum Obstwein vorzüglich eignet. Der Baum wächst außerordentlich frästig und ist bald sehr fruchtbar.

l. c. Fig. 30 u. color. Abb.

Bigarrean Léona Quesnel. Eine ausgezeichnete, von Herrn Richard Tymann gezüchtete Herztirsche belgischen Ursprungs und noch ganz neueren Datums.

Die recht große Frucht ist von abgerundeter, fast sphärischer Form. Nach der Sonnenseite ist die rothe Färbung auf gelblichem Grunde eine sehr intensive. Das weiße, seste aber nicht harte Fleisch ist sehr sastig und von sehr angenehmem, zuckerigem Geschmack. Die Frucht reist in der ersten Hälfte des Juli. Der sehr kräftig wachsende Baum bildet schöne Pyraniden und ist außerordentlich fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture, August 1886, color. Abb.

Poire Doyenné de Juillet. Diese Sorte macht weder auf Größe noch Neuheit Anspruch, sie ist aber von hübschem Aussehen, höchst angenehmem Geschmad, sehr fruchtbar und reift ihre Frucht zu einer Beit, wo gute Birnen noch zu den großen Seltenheiten gehören. Wie das häufig bei guten Früchten vorkommt, hat diese Birne eine Menge von Sy= nonymen aufzuweisen. Die Frucht ist klein, tritt auf dem Baume in Büscheln auf, hat eine sehr schöne goldgelbe, auf der Sonnenseite lebhaft rothe Färbung. Ihr Fleisch ist halb schmelzend, saftig parfümirt. Reift Anfangs Juli, doch wenn man sie nach und nach pflückt, so kann man während einer langen Zeit Früchte von ihr auf dem Tische haben. — Der Baum ist von einer außerordentlichen Fruchtbarkeit, sein Wachsthum ist aber ein mittelmäßiges. Die Blätter sind klein, lang geftielt, stehen ziemlich dünn zerstreut, was dem Baume immer ein kränkliches Aussehen ver-Die Veredelung auf Quitte ist durchaus nicht zu empfehlen, hingegen zeigt diese Varietät auf Wildling veredelt, ein befriedigendes Wachs= In einem alten Werke "Het Fruit kundig Woordenbock door Serrurier, Amsterdam 1806" ist von ihr schon unter dem Namen "Doyonné d'été" die Rede.

l. c. Septbr. 86, u. color. Abb.

Fraisier Joseph Schwartz. Dies ist eine neue, so zu sagen remontirende Erdbeere, welche von einem Lyoner Liebhaber, Herrn Masson gezüchtet wurde. Derselbe fand in den Waldungen des Ajol-Thas (Bogesen) eine Erdbeerpstanze, welche sich durch die Größe und Schönheit ihrer Belaubung wesentlich von den andern unterschied, auch waren die Wurzeln viel frästiger. Herr M versuchte eine Kreuzung mit der Varietät Marquise de Mortemart, dieselbe glückte ihm und ergab die Ausssaat eine Elite-Varietät mit äußerst kräftigen Wurzeln, von großer Frucht-

barkeit und frei remontirend. Die großen Früchte, abgerundeter als jene der oblongen Barietät, sind orangeroth, glänzend, gestrnißt. Wenn die Saison zu Ende geht, variirt die Frucht etwas in der Form, sie wird größer, ist weniger gefärbt und von länglicher Form. Das Fleisch ist ziemlich sest, rosaroth, sehr zuckerig und parfümirt. Bon Mai die Zueginn der Herbstfröste trägt diese Barietät.

L'Illustrat. hortic. 9. Liefer. 1886.

## Die jest herrschende Weinkrausheit.

Von Dr. Paul Gorauer.

Die Nachrichten aus den Weinbaugegenden lauten nicht günstig. Theilweise ist es die zu lang anhaltende Trockenheit, welche den normalen Reisungsproceß der Trauben hindert; zum größeren Theil aber ist es eine, namentlich in der Moselgegend sich ausbreitende Pilzkrankheit, die durch vorzeitige vollständige Entblätterung der diesjährigen Weinernte ernste Gefahren bereitet.

Da diese aus Amerika herübergekommene noch kein volles Jahrzehnt bei uns einheimische Pilzepidemie in rapider Ausbreitung begriffen ist, sich in den Einwanderungsorten für lange Jahre festgesetzt und dort ähnliche Verwüstungen anrichtet, wie die Reblaus, so ist es geboten, die öffentliche Ausmerksamkeit auf diesen neuen Feind hinzulenken und die Mittel anzugeben, die der Ausbreitung der Krankheit entgegenwirken.

Der Pilz ist ein naher Verwandter des die allgemein besamte Kartosselltrankeit hervorrusenden Schmarogers und sührt den Namen Peronospora viticola. Er wurde im Jahre 1877 zum ersten Male in Europa beodachtet und zwar zu Werschatz in Ungarn. Im solgenden Jahre beodachtete ein französischer Forscher, Planchon, der den Pilz in Amerika kennen gelernt hatte, dessen Vorkommen in mehreren Oertlichkeisten des südwestlichen Frankreich. Das Jahr 1879 zeigte den Parasiten schon in weiterer Ausdehnung; Planchon meldete ihn aus dem Departement der Rhone und Vaisset aus Penne in Savoyen während Pirotta ihn gleichzeitig dei Voghera in Italien (Provinz Pavia) beodachtete. Ein Jahr später stellte ihn Prillieux sest im Arondissement von Vendôme (Loire et Cher) und in Touraine in der unmittelbaren Umgebung der Stadt Tours, sowie in Mettray (Indre et Loire).

Zu derselben Zeit fand sich die Krankheit in Algier ein; im Jahre 1881 fand sie Gemadius in Griechenland, 1882 kam die Anzeige ihres Erscheinens aus dem Elsaß und jetzt ist sie bei uns.

Es unterliegt nun keinem Zweisel, daß der Pilz sich ausbreiten werde so weit die Weinkultur überhaupt betrieben wird und ich habe die Ueberzeugung, daß er in manchen Gärten Nordbeutschlands bereits seinen Einzug gehalten hat, aber, da er mitrostopisch klein, bisher noch nicht erkannt worden ist. Es ist deshalb vortheilhaft auf die dem undewasseneten Auge kenntlichen Merkmale hinzuweisen.

Das erste Auftreten der Arankheit macht sich durch das Erscheinen von verschiedenen großen, weißlichen Schimmelfleden meist auf ber Blattunterseite in der Nähe der Nerven kenntlich. Die Blattoberseite wird an den befallenen Stellen gelblich bis roth; allmählig werden biese Stellen trocken und die Blätter fangen an, sich zu kräuseln, vom Rande her gänzlich sich zu bräunen und endlich abzufallen. Das Auftreten des Bilzes und die Zerstörung des Blattes folgen in der Regel sehr schnell aufeinander. Der Schaden für den Weinstock ist je nach der Zeit des Erscheinens des Schmarogers verschieden. Bei zeitigem Eintritt (Juni, Juli) und starker Ausbreitung werden die Blätter stark in ihrer Assimi= lationsarbeit gestört und in Folge bessen leiden die Trauben Nahrungs= mangel; die Beeren bleiben klein und werben nothreif. Kann sich der Stock nicht mehr erholen, so leidet auch das für das nächste Jahr wichtige Tragholz, zumal da diese Reben auch viel frostempfindlicher sind. Rommt die Peronospora gar auf die jungen Beeren, so fallen dieselben alsbald ab. Tritt ber Pilz später im Jahre (August, September) auf, dann wird durch die schnelle Entblätterung der Zuckerbildungsproceß in den Beeren herabgebrückt.

Aehnlich wie bei der Kartoffelkrankheit zeigt sich, namentlich bei feuchter Witterung, ein weißlicher Schimmelanflug um die braunen Blattflece herum; es sind bies die aus den Spaltöffnungen des kranken Blattes hervortretenden Anospenträger, nämlich zierlich baumartig veräftelte, bis 1/, mm hohe Pilzfäden mit ovalen Knospenkapseln. Gelangen diese Kapseln in einen Wassertropsen, so treten oft schon nach einer Stunde aus ihnen die eigentlichen Knospen hervor. Von hohem Interesse ist deren thierähnliche Bewegung, die etwa eine halbe Stunde andauert. Sobald die farblosen, mit einer Wimper im Wassertropfen herumrudernden Thierknospen (Zoosporen) zur Ruhe gelangt sind, treiben sie einen zarten Reimfaden, der die gesunde Oberhaut des Blattes durchbohrt und zu einem dicken, zwischen den Blattzellen hinlaufenden Fadengewirr (Mycelium) auswächst. Diese Mycelfäden sind das eigentlich schädigente Organ der Peronospora; von ihnen gehen nämlich zahlreiche, blasenartige Ausstülpungen in die einzelnen grünen Zellen des lebendigen Blattes hin= ein und verzehren ben Inhalt desselben; daher die Berfärbungserscheinun-

gen und der schnelle Tod der erkrankten Blattheile.

Später entwickeln sich auf diesem wuchernden Mycel des Pilzes zahlzeiche Geschlechtsorgane, welche die Bildung der Fruchtsorper einleiten. Die von Farlow in Amerika zuerst entdeckten Früchte stellen diewandige, glänzende Augeln dar, welche manchmal so reichlich im Blatte vorhanden sind, daß gegen 200 Stück auf das Quadratmillimeter kommen. Man kann sich nun ein Bild von der ungeheuren Schnelligkeit der Pilzvermehzung machen, wenn man bedenkt, daß von den Anospendäumchen mehr als hundert auf einem Quadratmillimeter sich erheben, daß jedes Bäumschen 20 bis 50 und mehr Anospenkapseln trägt und jede Kapsel 6 bis sosot keimende Zoosporen austreten läßt, sobald Thau oder Regen die Entwickelung begünstigen. Die Knospenbildung übernimmt die Bersmehrung des Schmarogers innerhalb der Sommerzeit. Ueber Winter bleiben in den abgestorbenen Blättern die oben erwähnten Fruchtsugeln

(Dosporen) lebendig; dieselben entwickeln nun im nächsten Jahre (nach einem Berichte der Michigan pomological society) wieder thierahnsliche Anospen, welche bei günstiger Witterung auf das junge Weinlaub übergehen und den Cyklus der Krankheitserscheinungen wieder einleiten.

Die Intensität der Krankheit hängt von der Witterung ab; die diss herigen Erfahrungen zeigen, daß der Pilz gegen Trockenheit empfindlich ist. Leider muß man aber nach den jetzt auftretenden Nachrichten aus den Moselgegenden zu dem Schlusse kommen, daß auch die Trockenheit nicht immer einen Schutz gegen die Pilzinvasion bietet. Es wäre sehr wünschenswerth, daß jetzt in den Orten, in denen die Krankheit epidemisch auftritt, genauere Untersuchungen betreffs der Abhängigkeit der Pilzaus-

breitung von den Witterungsverhältnissen angestellt würden.

Um der Ausbreitung der Krankheit entgegenzutreten, versäume man nicht, im Spätherbste die trodenen Weinblätter zu sammeln und zu ver-Sollte im nächsten Jahre ber Pilz wieder bei großer Trockenheit erscheinen, dann strebe man nach Möglichkeit, in den angesteckten Bezirken eine Bewässerung der Weinstöde eintreten zu lassen. Es wird in solchen Källen die trodene Luft die Vermehrung der Peronospora stark vermindern und gleichzeitig die Bewässerung den durch den Pilz geschwächten Weinstock fräftigen, so daß berselbe neue Blätter hervorbringen kann, die nicht nur den Trauben desselben Jahres zu Hilfe kommen, sondern auch die Holzreife für den Winter begünstigen. Ganz besonders aufmertsam aber machen wir den deutschen Interessentenkreis auf die Erfolge, welche mehrere Forscher in Italien und Frankreich, wo die Krankheit stellenweis sehr verheerend aufgetreten ift, mit einem einfachen Mittel in diesem Jahre erzielt haben. So berichtet Müntz in den Compt. rend. über einen Stillstand der Krankheit nach Besprigen der Stöcke mit 5% bis 10% Aupfervitriollösung; die derartig behandelten Trauben ergaben nach ben Untersuchungen von Millardet und Gapon im Moste einen grö-Beren Zucker- und Alkoholgehalt; der fertige Wein enthielt kein Aupfer. Letztgenannte beibe Forscher wendeten auch eine Mischung von Kupfervis triol und Rall an und wiesen nach, daß schon durch eine sehr gering konzentrirte Lösung die Lebensfähigkeit der Pilzknospen aufgehoben wird. Am beobachtenswerthesten erscheinen die Beobachtungen von Cuboni und Danach läßt sich die Kalkmilch (ungelöschter Kalk in Wasser gelöft) mit sehr günftigem Erfolge nicht nur als Heilmittel, sondern auch als Borbeugungsmittel verwenden. Man muß nur die Weinstöcke möglichst vollständig bespritzen, wann die Krankheit sich in ihren ersten Spuven zeigt. Sobald der Kalk vom Regen abgewaschen ist, muß die Bornahme erneuert werden. Da wo der Wein zur Mostbereitung verwenbet wirb, stellt sich allerdings ein Uebelstand ein, da die Trauben beim Mosten durch den tohlensauren Kalt einen Säureverluft erleiden. Nach den in der Weinbauschule zu Conegliano angestellten Versuchen beträgt dieser Berluft an organischen Säuren 1,5 bis 2%; man muß beshalb die Trauben vor dem Berbrauche mit fäurehaltigem Wasser abwaschen ober bem Mofte Weinfäure zusetzen.

Ein Bestreichen bes ganzen, entblätterten Weinstockes im Herbste mit Kalt wird nicht nur als Zerstörungsmittel für manche unter den Rinden-

feken nistende Insetten, sondern auch als Borbeugungsmittel gegen die Peronospora und gleichzeitig al. Betämpfungsmittel der Schwindelpockenstraniheit des Weinstocks empsohlen werden können. Letztere Kraniheit, durch einen anderen Pilz (Sphaceloma ampelinum) hervorgebracht und durch Auftreten schwarzer, sich allmählig geschwürartig vertiesender Flecke am grünen Holze und an den Trauben charakterisirt, ist, nach den mir zugegangenen Einsendungen zu schließen, in diesem Jahre bei uns besonders häusig.

(Aus Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau und Hauswirthschaft).

## Urspruug, Aultur und Bekampfung des Meerrettigs.

Von A. Schult, Obergehülfe im botanischen Garten zu Greifswald.

Es flingt zwar eigenthümlich, wenn man über das Kulturversahren, welches bei einer Pflanze anzuwenden ist, spricht, und zu gleicher Zeit gegen sie ins Feld zieht. Leider ist es aber gerade bei vielen der bei uns verwilderten Kulturpflanzen der Fall, daß sie dort, wo sie erst einmal angebaut, kaum wieder zu vertreiben sind. Bei allen aber, mag es sein, was es wolle, hält es nicht so schwer, sich ihrer wieder zu enteldigen, wie beim Meerrettig. Hat er erst einmal von den ihm überlassenen Feldern Besitz ergriffen, so genügen ein paar Jahre, um ihn dann dort als ursprünglich ansehen zu können. Dieses war auch wohl die Ursache, daß bei den Angaben über seinen Ursprung große Berwirrung herrschte, da die Gelehrten durch das massenhafte Auftreten des Meersrettigs stets auf Frrwege geleitet wurden.

Prof. Alphonse de Candolle giebt uns nun in seinen ebenso interessanten wie lehrreichen Werke "Der Ursprung der Culturpflanzen"\*) nähere Auftlärung über den Ursprung dieser Crucisore, und in Andertracht der großen Stellung, die der Meerrettig bei uns als Würze einnimmt, sehe ich es für erachtet an, einen Theil des über den Ursprung handelnden Abschnittes hier wiederzugeben.

"Die Cochlearia," schreibt de Candolle, ist eine Pflanze des gesmäßigten Europa, namentlich des Ostens. Sie ist von Finnland dis nach Astrachan und der Wüste Cuman verdreitet, auch ist sie von Grisedach für mehrere Lokalitäten der europäischen Türkei aufgeführt, wo sie namentlich in der Nähe von Enos am Meeresstrande häusig sein soll. Je mehr man sich dem Westen Europas nähert, um so weniger scheinen die Autoren von Floren über die einheimische Eigenschaft sicher zu sein, um so zerstreuter und verdächtiger werden die Standorte. In Norwegen sindet sich die Art seltener als in Schweden, auf den britischen Insieln mehr als in Holland, wo man keinen fremden Ursprung muthmaaßt. Nach den verschiedenen Namen der Art zu urtheilen, wäre der ursprüngsliche Wohnsitz eber im Osten als im Westen Europas; es sindet sich der

<sup>\*)</sup> Deutsch. Bon Dr. Ed. Goeze. Berlag, F. A. Brodhaus, Leipzig, 1884.

russische Name Chren in allen slavischen Sprachen wieder; Kronai im Lithauischen, Chren im Illyrischen. Derfelbe hat sich in einigen beutschen Dialekten, z. B. in der Nähe von Wien, eingebürgert, oder ift auch, trok Einführung der deutschen Sprache, dort verblieben. Auch das französische Wort Cran ober Cranson wird davon abgeleitet. Deutschland gebräuchliche Wort "Meerrettig" und in Holland Meerradys, woraus unser Dialekt der französischen Schweiz das Wort Meredi oder Mérèdi abgeleitet hat, hat nichts so Ursprüngliches wie das Wort Wahrscheinlich entstand es daher, daß die Art in der Nähe des Meeres gedeiht, eine Eigenschaft, welche sie mit vielen Cruciforen theilt, und welche sich gerade für sie darbieten muß, wo sie im östlichen Rußland mit seinen vielen salzigen Terrains spontan vorkommt. Der some= dische Name Peppar-rot läßt auch vermuthen, daß die Art in Schweden auch neueren Datums ist als die Einführung des Bfeffers in den Handel des nördlichen Europa. Es wäre jedoch auch möglich, daß dieser Name einen ältern unbekannt gebliebenen verbrängt hätte. Der englische Name Horse radish (Pferderadis) hat nichts Ursprüngliches an sich, was zu der Annahme berechtigen könnte, daß die Art vor der anglo-sächsischen Herrschaft im Lande aufgetreten sei. Man will eben nur die Stärke der Rabis damit andeuten. Der wallische Name Rhudygl maurth ist nur die Uebersetzung des englischen, woraus man schließen kann, daß die Celten von Großbritannien keinen besonderen Namen hatten und die Art nicht Im westlichen Frankreich bedeutet der gebräuchlichste Name Raifort ganz einfach eine starke Wurzel. Früher pflegte man in Frankreich Moutarde des Allemands, Moutarde des capucins zu sagen, was auf einen fremden und wenig alten Ursprung hinweist. Dagegen bietet das Wort Chren aller slavischen Sprachen, welches in einige deutsche und französische Dialekte als Kreen und Cran oder Cranson eingedrungen ist, etwas sehr Ursprüngliches, beweist somit das hohe Al= ter der Art im gemäßigten Osteuropa. Jedenfalls ist es höchstwahrscheinlich, daß die Pflanze seit ungefähr 1000 Jahren durch die Kultur von Osten nach Westen fortgepflanzt und naturalisirt wurde."

Alle diese Angaben und verschiedenen Hinweise, die uns der berühmte Genfer Gelehrte giebt, berechtigen uns zu der Annahme, daß der Schleier, der den Ursprung des Meerrettigs dis dahin umhüllte, hierdurch gelüfstet ist, denn jahrelange Nachforschungen waren es, die de Candolle im Verein mit andern bedeutenden Männern der Wissenschaft ansstellte, welche uns diese wichtigen Ausschlüsse lieferten und somit alle dis dahin auf Frrthum beruhenden Angaben über den Ursprung bes

seitigten.

Wir gehen jetzt zu der Kultur des Meerrettigs über. Allerdings wird derselben noch zu wenig Beachtung geschenkt, einestheils wohl, weil die Pflanze durch ganz Nordeuropa in großen Massen verwildert auftritt und für ganz geringes Geld geliesert werden kann, andererseits scheut sich Mancher, seinen guten Kulturboden dieser Wucherpslanze preiszugeben, denn wo sie einmal im Boden eingebürgert ist, hält es schwer, demselben andere lohnende Ersträge abzugewinnen. Doch ganz so schlimm wie man glaubt ist es nicht. Der einer besonderen Kultur unterworsene Meerrettig hat den großen

Borzug vor dem verwilderten, daß die Wurzeln weit zarter sind und der Geschmack ein bedeutend schönerer ist. Um recht gute Resultate zu erzielen, ift es zweckmäßig, mit dem Platze in einigen Jahren zu wechseln. Hierzu dient ein recht fräftiger Kulturboben in sonniger Lage; derselbe darf jedoch nicht zu trocken, aber auch nicht zu naß sein, da beides für das Gebeihen nicht zuträglich ift. Im Herbste wird das dazu bestimmte Land recht tief mit fettem Kuhdunger umgegraben, dann etwa 1 Mtr. breite, flach gewölbte Beete hergestellt. Die Pflanzung kann schon Mitte April beginnen und werden hierzu am besten Wurzeln von etwa 11/2 cm Stärke und 40-50 cm Länge verwendet, welche man im Herbste herausnimmt und den Winter über in Sand einschlägt. Vlacdem die Wurzeln von allen Seitenfasern gründlich gereinigt sind, werden mit bem Pflanzholze auf jeder Seite des Beetes schräge Löcher in den Boden ge= macht, doch darf das Wurzelende nur etwa 25 cm tiefer liegen wie der Ropf, der ein wenig aus der Erde hervorragen kann. Hierauf wird die Pflan= zung fest angetreten. Die hauptsächlichste Arbeit ift nun das Reinhalten der Beete von Unkraut, dieses muß aber vorsichtig geschehen, um die Wurzeln nicht zu beschädigen. Mitte Juli wird die Erde von den Wurzeln behutsam entfernt und die sämmtlichen seitlichen Faserwurzeln abgeschnit= ten, doch bleibt das bewurzelte Ende im Boden unberührt; sollten sich mehrere Röpfe gebildet haben, so werden die übrigen entfernt, daß höch= stens nur 2 stehen bleiben. Nach Ausführung dieser Arbeit werden die Wurzeln wieder in ihre alte Lage zurückgebracht und festgetreten. diese Weise erlangt man kräftige glatte Stangen. Im Spätherbste wird der Meerrettig herausgenommen, was aber mit Vorsicht geschen muß, damit von den feineren Wurzeln nichts im Boden verbleibt, insofern jedes kleine Wurzelftück austreibt und bald zum lästigsten Unkraut wird; außerdem lassen sich auch die unteren Wurzeln gut für die nächste Pflanzung verwenden. Es ist diese Kultur für den Privatgebrauch sehr empfehlenswerth, ob aber in Massenkultur betrieben, die Einnahme mit den Unkosten im Einklange steht, lasse ich dahin gestellt, da der Meerrettig wie schon oben gesagt, an vielen Orten in Massen verwildert auftritt.

Die Betämpfung des Meerrettigs ist mit mancherlei Schwierigkeiten verbunden; derselbe kann aber, wenn man sich Mühe und Arbeit nicht verdrießen läßt, in einigen Jahren vollständig ausgerottet werden. Der einzige Weg ihn los zu werden ist folgender: Im Herbste wird das Land recht tief umgegraben, noch besser wäre ein Rijolen, wenn auch nur auf 60 cm.; da solches aber, namentlich bei größeren Flächen nicht immer möglich ist, so muß ein tieses Umgraben schon genügen, wobei alle Wurzelstück, selbst die seinsten Fasern auszusammeln sind. Im Frühjahre beginnt nun die mühevolle Arbeit, die in kurzen Zwischenräumen den ganzen Sommer hindurch dis in den Herbst hinein, verrichtet werden muß, nämlich das Ausziehen der aus dem Boden kommenden jungen Schößlinge; dieselben sind jetzt so zart, daß sie mit Leichtigkeit ausgezogen werden können. Wird diese Manipulation ein Jahr hindurch ausgessicht, so ist im darauffolgenden Jahre schon eine Abnahme zu bemerzten, da durch das Abreißen der jungen Triebe der Wurzelstock zu sehr geschwächt wird, um immer auss Neue frische Triebe zu bilden und so

gezwungen wird, seinem Untergange durch sich einstellende Fäulniß allmählig entgegen zu gehen.

# Die portugiesischen Eichenarten

von E. Goeze.

Bor einer Reihe von Jahren veröffentlichten wir in der Linnasa (Bd. XII, Heft 4) eine längere Abhandlung über die Pflanzen welt Portugals, in welcher wir auch den dort einheimischen, zum Theil eigenthümlichen Sichenarten eine nähere Besprechung zu Theil werden lies gen. Wir möchten auf dieses Thema hier noch einmal mit einigen Zussätzen und Abänderungen zurücktommen; vielleicht, daß unsere Mittheislungen dazu beitragen werden, jenen prächtigen Baumformen des sonnis

gen Lufitaniens weitere Freunde zu erwerben.

Nimmt man für alle Eichenarten 2 Contra an, — ein orientales und ein occidentales, so liegt Portugal im orientalen und zwar an der westlichsten Grenze desselben. Hieraus ließe sich vielleicht der Schluß ziehen, wenigstens vom theoretischen Standpunkte aus, daß die portugiesischen, wenigstens vom theoretischen Standpunkte aus, daß die portugiesischen Quercus species reich an Barietäten sein müssen, denn besanntelich varirt jede große Pslanzengattung am meisten in ihren Arten an den Grenzen des Central-Siges. Bon vielen Botanisern wird die Zahl der europäischen Eichen auf etwa 40 Arten angegeben, die, sehr zerstreut, im Süden unseres Welttheils ihre größte numerische Kraft entwickeln. Es lassen sich diese 40 species aber auf fast die Hälfte reduciren; nehme man doch einmal das Prachtwert von Kotschy: Die Eichen Europas und des Orients zur Hand, viele der von ihm als neu beschriebenen Arten sind auf alte, längst besannte zurückgeführt worden und selbst manche der in älteren Werten beschriebenen Arten sind neuerdings als Formen oder Abarten erkannt worden.

Unter den portugiesischen Eicken findet ein häusiges Bastardiren statt, zieht man ferner die allgemeine Verbreitung mancher dieser Arten durch ganz Europa oder wenigstens durch den ganzen Süden, sowie durch das westliche Asien und Nordafrika in Vetracht, so sind dies entschieden gewichtige Gründe, um eine Polymorphität für dieselben anzunehmen. Dieser Formenreichthum zeigt sich insbesondere bei den Arten mit immergrünen oder fast bleibenden Blättern und ist es häusig nicht ganz leicht, von ein und demselben Baume 5 dies 6 ganz homogene Exemplare zu erlangen.

Die Autoren des Prodromus Floras hispanicas führen 17 Eichenarten an, von welchen 4 freilich mit Fragezeichen versehen sind. In der Flora lusitanica brachte Brotero die Artenzahl auf 11. Das gegen hat Alphonse de Candolle im Prodromus (Vol. XVI., Seot. postor.) die Eichen der iberischen Halbinsel schon um ein bedeutendes reducirt und dürften geographische Gründe ebenso sehr wie spstematische hierzu die Beranlassung gewesen sein. Nehmen wir sür Portugal 3 Waldregionen an, so wird die erste sast ausschließlich von der Seekiefer, Pinus maritima gebildet, die das Littoral nördlich vom Tajo bis zu den

nach der Kiiste sich erstreckenden Gebirgsabfällen umfaßt. Die zweite bes greift die Eichen mit abfallendem Laube und nimmt das transmontane Gebiet im Norden jenes Flusses in Beschlag, also jene Länderstrecken, welche zwischen Spanien und jenen Höhenzügen liegen, die dem Ocean zugewandt sind. Schließlich die Region der immergrünen Eichen, welche für sich allein fast das ganze, südlich vom Tajo gelegene Territorium einnimmt.

Wir wenden uns jetzt den einzelnen Arten zu. I. Ouercus Robur, Lin. Sommereiche.

Gemeiniglich nimmt man für biese Art 2 Barietäten an, nämlich 1. Q sessilistora, Salisd. und 2. Q. podunculata, Ehrh. Für die portugiesische Flora dürsten aber auch noch Q. racemosa, Lam. et Brot. und Q pudescens, Willd. zu berücksichtigen sein. Die erste und letzte der 4 genannten sind namentlich im Süden des Königreichs sehr polysmorph und weichen von nordeuropäischen Typen wesentlich ab. Die eigentsliche Art mit den var. podunculata und racemosa tritt nur im Norsden des Königreichs auf, wo sie zuweilen sür sich allein, häusiger aber noch mit der solgenden Art, Nr. II und Castanoa vesca Waldungen bildet. In Deutschland erreicht Quorcus Rodur ein hohes Alter und oft eine enorme Größe; solche Baumriesen, wie wir sie im eigenen Baterlande anzustaunen häusig Gelegenheit haben, scheinen in Portugal nur ganz vereinzelt aufzutreten, sind uns nie zu Gesicht gekommen, auch ist das Wachsthum der Sommereiche dort ein viel weniger rasches als bei uns.

II. Quercus Tozza, Bosc., Tanzin-Eiche.

(Q. pubescens, Brot.

Q. humilis, Fl. fr. 3, p. 312, non Lam.)

Eine ber hübscheften und am schnellsten wachsenden Eichen, die selbst auf sandigem Boden gut fortsommt und von welcher ganz vorzügliche

Gerbrinde gewonnen wird.

Es zeigt diese Art eine viel größere geographische Verbreitung als im Allgemeinen angenommen wird. Sie sindet sich nicht nur auf der iberischen Halbinsel, sondern auch in den Waldungen am Bosporus und Schwarzen Weere, wie desgleichen die westlichen Pyrenäen einen ihrer Standorte ausmachen. De Candolle hält diesen Baum für keinen in Frankreich ursprünglich einheimischen und schon der längst verstorbene portugiesische Botantier Correa da Serra stellt Portugal als eigentliches Vaterland dieser Art hin. Im Prodromus Fl. hisp. sind die Diagenose derselben und sene der unter Nr. I bereits erwähnten Q. sessilistora kaum von einander zu unterscheiden, — möglicherweise daß Q. Tozzanur eine südwestliche Form von Q. sossistora ausmacht, dann schließlich auch zu Q. Robur gezogen werden müßte.

Im südlichen Frankreich wird diese Art häufig angepflanzt, liefert dann nach Mathieu ab und zu süße Eicheln, was von der wildwachsen-

ben nicht bekannt ist.

III. Quercus humilis, Lam., Zwergeiche.

(Q. fruticosa, Brot.)

Ju der Form ihrer Blätter variirt die Zwergeiche sehr stark, kann

aber immerhin als eine recht charakteristische Art angesehen werden, die durchs aus keine Berwandtschaft mit Q. lusitanica (Nr. IV) zeigt, wie de Cansbolle dies anzunehmen scheint. Bei Gibralta erreicht sie ihre östliche Grenze. Meistentheils bildet sie nur kleine Büsche von 3 Zoll bis 3 Fuß Höhe und weite, öde Flächen werden von ihr im Königreiche eingesgenommen.

IV. Quercus lusitanica, Lam., Portugiesische Eiche.
(Q. hybrida, Brot.; Q. alpestris, Boiss.; Q. australia Lk. O Cerris var. & Fl. fr. 3 pag. 311.; Q. pv-

lis, Lk.; Q Cerris var.  $\gamma$ . Fl. fr. 3 pag. 311; Q. pyrenaica, Willd.)

Bon allen iberischen Eichenarten ist dies die formenreichste. sehr schöner Baum, der seit Clusius beinahe 2 Jahrhunderte gänzlich übersehen wurde und dann plötzlich in verschiedenen Ländern und unter verschiedenen Namen wieder auftauchte. Die Art tritt im östlichen und weftlichen Theile der Alten Welt zwischen dem 41. u. 42.0 nördl. Br. auf, im Westen überschreitet sie die Pyrenäen nicht. Was Portugal speciell betrifft, so kommt sie ausschließlich im Süben vor, wo sie bier und da allein, meistens aber mit Kastanien, Delbäumen, Kiefern und der Rorfeiche ten Waldbestand ausmacht. Der verstorbene Dr. Welwitsch, ein ausgezeichneter Kenner der portugiesischen Flora sprach uns gegen= über die Vermuthung aus, daß Quercus lusitanica eine Hybride zwis schen Q. Robur und Q. Ilex oder Q. Suber sei; könnte dieses mit Gewißheit nachgewiesen werden, so würde diese Areuzung dadurch ein dop= peltes Interesse barbieten, insofern es sich bei den muthmaßlichen Eltern um eine Art mit abfallendem Laube und um eine andere mit immergrüs ner Belaubung handelt. Q. lusitanica hat folia decidua, die aber in der Form und Consistenz an jene der Korkeiche erinnern. — Eine etwas zweifelhafte Art, die höchst wahrscheinlich zu unserer Mr. IV gezogen werben muß, ist Quercus hispanica, Lam. (Q. Pseudosuber var. J. acgilopifolia, Prodromus; Q. hispanica var. aegilopifolia, Lam.; Q. Pseudosuber var. E. gibraltarica, Prodromus; Q. hispanica var. gibraltarica, Lam.). Nach Brotero, bem Autor ber Flora Lusitanica besäße die spanische Eiche folia sempervirentia, Webb das gegen schreibt ihr f. somidocidua zu. Ersterer beschreibt dieselben ferner als utrinque viridia, während Willfomm's Charafter lautet: folia supra la ete viridia, subtus incano-tomentosa. - Gestützt auf die von Welwitsch in Algarvien gesammelten Exemplare (Herbarium der Lissaboner Polytechnischen Schule) schließt der portugiesische Forst-Ingenieur Herr Barros Gomez, daß Q. hispanica, Lam. eine Hybride oder sogar nur eine Form von Nr. IV, Q. lusitanica, Lam. sei. — Allen diesen Vermuthungen und Folgerungen Rechnung tragend, wäre also zunächst die duvidose Art, Q. hispanica glücklich beseitigt und müßte weiter Q. lusitanica mit Hülfe des Zauberwortes Hybridisation zu einer noch älteren — Urspecies zurückgeführt werben.

V. Quercus Ilex, Lin., Steineiche.

(Q. rotundifolia, Lam.

Q. cyclophylla, Welw. mss. eine sehr charakteristische Form). Im Portugiesischen heißt dieser Baum "Azinheiro," was aus dem Arabischen "zeen" abzuleiten ist. Die Art breitet sich auch nach Algerien und dem Himalaya aus, welches Gebirge sie bis 10,000 Fuß hinansteigt. In Portugal ist sie start vertreten, so namentlich im Süsen, wo man von ihr viele Barietäten kennt. Jener gräuliche Anhauch, welcher sübeuropäischen Landschaften so häusig eigen ist, wird zum grossen Theil durch die Steineiche bedingt, die von ferne auch mit den Oelsbäumen viele Aehnlichkeit zeigt.

Hierzu gehört auch Quercus Ballota, Desf.

Ballota dürfte aus dem aradischen Beliot stammen, womit die Araber in Nordwest-Afrika und in Südwest-Europa die süßen Eicheln bezeichneten. Bielleicht ist der von Theophrast als Entanodrys und Homeris bezeichnete Baum gleichbedeutend mit der Dessontaine'schen Art, oder auch macht Theophrast's Homeris eine der Barietäten von Q. Robur aus, die nach Prosessor Tenore esdare Eicheln tragen. Die Süße der Eicheln ist jedenfalls dei Q. Ballota eine äußerst variable Eigenschaft, so sindet man auf den Märkten von Lissadon und Setudal bei den sogenannten süßen Eicheln, die alle von Q. Ballota kommen, und wie Kastanien gegessen werden, eine große Verschiedenheit im Wohlgeschmack und in der Süße ihrer Kerne. — Spach behauptet sogar von Q. Corris, L., daß ihre Eicheln im Orient gleich andern süßen Eicheln von den dortigen Bewohnern gegessen werden. — In Portugal vielsach angebaut, kommt Q. Ballota daselbst auch wild vor.

VI. Quercus Suber, Lin., Rorfeiche.

Bu dieser alten bekannten Art dürfte Gay's Quercus occidentalis (Q. Cintrana, Welw. mss.) gehören. Der Hauptcharakter, welchen Gap zur Unterscheidung seiner Art von Q. Suber anführt, — difffert foliis ultra annuis vix prestantibus et maturatione bienni — weshalb A. de Candolle sie mehr als physiologische benn als morphologische Art angesehen haben will, ist jedenfalls nicht stichhaltig, da solcher auch häufig an Exemplaren der Korkeiche beobachtet wird: "Die Korkeiche von Cintra, die vom verstorbenen Welwitsch entdeckt und von den Anhängern einer neuen Classification als Quercus occidentalis bezeichnet wurde, zeigt in ihrer Frucht, so schreibt Barros Gomez, durchaus teis nen mehr zweijährigen Charakter als viele andere Arten, bei welchen kein Zweis fel obwaltet, daß die Reife eine einjährige in der That, eine zweijährige nur dem Anscheine nach ist. In Portugal gehört die scheinbare Zweisährigkeit wirklich einjähriger Eicheln durchaus nicht zu den Seltenheiten, weil das Wachsthum der Korkeiche hier derselben in einem einzigen Jahre 1, 2 und selbst 3 Triebe zu machen gestattet; grade derselbe Fall, wie er bei Quercus lusitanica auftritt.

Die verlängerte Blüthezeit der Korkeiche, welche im April anfängt, mit der Hige des Sommers kaum aufgehört hat und bei dem ersten Herbstregen von Neuem ansett, — auf diese Weise 2 oder selbst 3 aufseinanderfolgende Serien von Eicheln liefert, von welchen die letzte im Jasmuar re ift, ist sehr oft nicht nur von auseinanderfolgenden Trieben, sons dern selbst von theilweisem Falle des einjährigen Blattes begleitet, derart, daß die jungen unteren Triebe, die kaum einige Monate alt sind, entlaubt erscheinen und somit den zweisährigen Charakter zu repräsentiren scheinen.

Die einjährige Belaubung der portugiesischen Korkeiche braucht nicht 2 ober selbst 3 Jahre zu dauern, wie Mathieu dieses von der Art, welche er als Q. Suber beschreibt, behauptet, — es ist überdies nicht nöthig, daß die Belaubung immer eine einjährige sei, wie dieses bei der Art, welche er Q. occidentalis nennt, der Fall sein soll. Die Belaubung va= ritrt je nach der meteorologischen Beschaffenheit eines jeden Jahres oder ist auch von lokalen Bebingungen abhängig. In gewissen Jahren fällt die ganze Belaubung, doch kommt es ebenso häufig vor, daß dieselbe sich 2 Jahre und selbst noch länger auf den Bäumen erhält." Dies sind die Hauptgründe, welche Herr R. Gomez gegen die specifische Unterscheidung der Q. occidentalis von Q. Suber vorführt und es läßt sich nicht lengnen, daß dieselben stichhaltig sind. Indessen räumen Autoritäten wie Willsomm und Griesebach ihr eine specifische Bedeutung ein. So schreibt exflerer: suber fere qualitatis ut vera Q. Suber producit, und in der Begetation der Erde heißt es: Der beste Korkwird in der Gascogne gewonnen, wo eine Eiche wächst, die aus Portugal zu stammen scheint, — Quercus occidentalis. Nach Willtomm wäre aber die französische Korkeiche — Quercus Ilex cortice suberoso. Auch Kotschy behauptet, daß Q. Llex, die botanisch schwer von Q. Suber, wenn nicht durch die Zweijährigkeit der Eicheln zu unterscheiden ist, unter gewissen Bedingungen ebenfalls Kork erzeuge.

Bielleicht dürfte von späteren Monographen Quercus Ilex und Q. Suber zu einer Art vereinigt worden, — erstere, die auch eine viel weistere geographische Berbreitung zeigt, müßte dann für die typische Form angesehen werden, Q. Suber dagegen theils für die kultivirte, theils für die verwilderte Abart. In diesem Falle dürfte die Gay'sche Art — Q. occidentalis als ein Bindeglied zwischen beiden angesehen werden. Beisläusig möchten wir noch bemerken, daß Quercus Pseudo-Suber, Santi, die übrigens in Portugal nicht vorkommt, desgleichen als eine Barität

ber ächten Korkeiche, Q. Suber anzusehen ift.

VII. Quercus coccifera, Lin. Kermeseiche.

(Q. Mesto, Boiss.; Q. pseudo-coccifera, Webb; Q. aquifolia, Q. inops, Q. echinata, Kotschy;

Q. rigida, Willd.).

Dies ist wiederum eine Art mit abfallendem Laube, welche in Südentropa, Nordafrika und Südwest-Asien einheimisch ist. Auf ihr lebt die Kermes-Schildlaus, Coccus ilicis, von welcher ein rother Farbstoff gewonnen wird. In der Form der Blätter ist diese Eiche sehr variabel. In manchen Gegenden des Königreiches ist die Carrasca eine wahre Landplage, die da, wo sie einmal auftritt, kaum wieder auszurotten ist. Sie und die Steineiche sind die beiden einzigsten Quercus species, welche das ganze Mittelmeergebiet bewohnen.

# Feuilleton.

Azolla caroliniana. Nach einer Mittheilung in der Gartenflora scheint sich diese äußerst zierliche Pflanze, deren Ueberwinterung in unsern Gewächshäusern oft sehr schwer zu bewerkstelligen ist, in Norddeutschland einbürgern zu lassen. Im Jahre 1883 im Breslauer botanischen Garten ausgesetzt, hatte sie sich dort enorm vermehrt, so daß sie noch im selben Herbst fuhrenweise abgeschöpft wurde. In den Jahren 1884 u. 1885 hielt sie sich in mäßigen Schranken. In diesem Frühjahr schien sie bis zum Juni verschwunden, tauchte dann auf und überzieht jett (Mitte August) den 1,5 ha großen Teich vollständig, jede andere Begetation verdrängend.

Dropmore Park. Ueber diesen prachtvollen Park in der Nähe Londons gaben wir vor 22 Jahren einige Notizen in der Hamb. Gart. u. Bl.=Zeitung (1864, Plaudereien aus Gärten Londons und Umgebung). Der Güte des dortigen Obergärtners Herrn Frost verdankten wir da= mals einige Daten über die Höhe und das Alter verschiedener dort angepflanzter Coniseren. Jetzt sindet sich in Gardeners' Chronicle (11. Septbr. 1886) eine Beschreibung dieses Parts mit genauer Angabe ber Höhenverhältnisse und des Alters eben derselben Coniferen, so daß ein Bergleich der damaligen Notizen mit den jezigen einiges Interesse dar-

bieten dürfte.

Abies Douglasii 89' Höhe; Alter 35 Jahre (1864)

Umfang 15', Ausbreitung der Aeste "

22 yards (engl. Elle) (1886).

Ein anderes, im Jahre 1865 gepflanztes Exemplar dieser species hat jetzt (1886) eine Höhe von 90' und 10' 4" im Umfang.

37' 6" Höhe, Alter 30 Jahre (1864). Abies nobilis

Zweige bis auf die Erde (1886). 804 Cedrus Libani 68' Alter 65 Jahre (1864).

• Umfang bei 3 Fuß 100 77

vom Boben 15' (1886).

Eine 4—500 Schritte lange Cebern-Allee, nur zu bedauern, daß die Bäume zu gebrängt stehen, und auch nach unten hin vom Buschwert sehr beeinträchtigt werden. (1864). In der langen Allee haben die Bämme eine durchschnittliche Höhe von 80° bei einem Umfange von 8—10 Juk. (1886).

Cedrus Deodara 49' 10" Höhe, Alter 30 Jahre (1864), 7' im Umfang. (1836), 65'

Zapfen tragend, atlantica, 70' ein herrlicher Baum, wurde 1847 gepflanzt. (1886),

Araucaria imbricata 65' Höhe, Alter 33 Jahre (1864),

63' Umfang 8'2". (1886). Hier dürfte in den damaligen oder jezigen Höhenangaben ein Jrrthum obwalten. Wir entwarfen damals eine Bleistifts-Stizze dieses Prachtbaumes, der vom Boben aus bis zur Spize eine vollkommen regelmäßige Pyramide bildete. Zumerhin scheint es uns höchst wahrscheinlich, daß derselbe schon damals (1864) 65' hoch war.

In unsern damaligen Mittheilungen verwiesen wir noch auf die Höhe und das Alter folgender species, welche Gard. Chr. nicht erwähnt, nämlich:

58' 8" Höhe, Alter 40 Jahre. (1864). Abies excelsa Menziesii 36' 8" 24 Morinda 30′ 6″ 25 Picea céphalonica 30' 8" **25** Pinsapo 25' 2" 21 Nordmanniana 19' 9" 16 Pinus Lambertiana 31' 6" 20 63' 6" Laricio **40** m Cembra 44' **50** N 56, 7" 36 ponderosa

Gardeners' Chronicle giebt bagegen genaue Angaben über die fol-

genden species:

(1886).Pinus macrocarpa, 51 Jahre alt. Lemoniana, im Jahre 1839 ausgepflanzt insignis, " 12 Fuß im Umfang. 1862 ausgepflanzt. Höhe Sequoia gigantea, 70', Umfang 111/2 Fuß.

Taxodium sempervirens, 80' Söhe

Xanthochymus pictorius. Dieser immergrüne Strauch aus ber Familie der Clusiaceen dürfte in den Gewächshäusern Europas nur selten angetroffen werden. Gardoners' Chronicle (11. Septbr. 86) berichtet, daß berselbe in dem Chelsea botanischen Garten fast alljährlich seine gelben egbaren Früchte hervorbringt. Im Vaterlande Central-Indien werden dieselben von den Eingeborenen sehr geschätzt. Die Pflanze steht den Garcinien, welche Gummi-Gutti produciren, sehr nahe, liefert selbst jenes Gummi. Auch als Blattpflanze ist dieser immergrüne Strauch eine hübsche Zierde für jedes Warmhaus. Im kleinen Chelsea-Garten sollen überdies sehr viele werthvolle technisch und medicinisch wichtige

Pflanzen mit Erfolg kultivirt werden.

Der alteste Weindan in Deutschland ist nach Reichelt, soweit nachweisbar, nicht schon in der römischen Zeit zu suchen, sondern erst in dem Zeitraum der merowingischen Könige. Die älteste noch darüber aufbe= wahrte Urkunde aus dem Jahre 613 nennt die Orte Kirchheim, Marley, Bene, (Feugenheim), Birdenheim und von Valliscoronae aus der Umgegend von Straßburg. Bon hier aus breitete sich ber Weinbau nament= lich am Rhein= und Donaugebiet, sowie in Mitteldeutschland weiter aus, wie der Verfasser aus Urkunden nachweist, bis er ungefähr um das Jahr 1000 seine größte Ausbreitung in Deutschland erlangte. Das älteste Bild über die Art der Rebkultur in frühester Zeit in Deutschland ist eine Randzeichnung auf einer Handschrift des 12. Jahrhunderts aus Desterreich. Es zeigt die Kultur der Rebe an Pfählen, wie sie noch in einem Theile Oesterreichs sowie am Rhein und in Elsaß üblich ist und als bei den Grieden gebräuchlich, sich auf dem Schild des Achilles darstellt, sowie in der Obpssee beschrieben ist. Daß, wie im Alterthum auch zur Zeit des als

testen deutschen Weinbaues von dem Keltern die Trauben mit Füßen gestreten wurden, zeugt ein Berbot Karls des Großen gegen diese Sitte in seinen Kapitularien.

Bielseitigkeit der Kartossel. Pariser Fachblättern zusolge soll es einem Lyoner Industriellen gelungen sein, krystallisirten, esbaren Zucker auf elektrischem Wege und mit sehr geringem Kostenauswand aus den Kartosselknollen darzustellen. Wie bekannt, liefert diese Knolle disher nur Stärsezucker, der, wenn auch in der Industrie Verwendung sindend, im Haushalte wegen seiner nicht krystallisirdaren Eigenschaft dis dahin nicht gebraucht wurde. Da die Runkelrübe augenblicklich schon mehr Zucker liesert als nöthig ist, so dürste diese Lyoner Ersindung für's erste noch ziemlich werthlos bleiben, ob sich aber die Verhältnisse rücksichtlich des Rübendaues zur Zuckergewinnung im Laufe der Zeiten nicht mal ändern werden, scheint ziemlich wahrscheinlich und dann dürste anch diese Ersindung ihre praktische Verwerthung sinden.

Bananen und Ananas. Die Illustration hortiole berichtet über getrocknete und nach Art der Feigen zusammengepreßte Bananen, die neuerdings von Medellin (Columbien) eingeführt wurden und von vorzüglichem Geschmack waren. — In der westafrikanischen Stadt Frankville ist eine Destillation von Ananas-Branntwein errichtet worden und soll dieser köstliche Alcohol den Geschmack der grünen Chartreuse bessitzen.

Philodendron pertusum. In einer der letzten Sitzungen der Soc. nat. d'hort. de France wurden von Professor Maxime Cornu einige Früchte dieser Aroides mit dem Bemerken vorgelegt, daß dies die einzigste Art der Ordnung sei, welche eßbare Früchte liesere und zwar erinnerten dieselben im Geschmacke sowohl an die Ananas wie an die Melone. — In den Gewächshäusern des dot. Gartens zu Coimbra brachten wir diese Früchte mehrsach zur Reise, können auch Aehnliches über ihren Geschmack aussagen, möchten aber zugleich bemerken, daß sie sich nie zu Taselfrüchten eignen werden, da sich nach dem Genusse ein schwerzschaftes Brennen im Halse einstellt, was wahrscheinlich auf kleine Arnstalle oder Härchen, die dem Fruchtbrei anhaften, zurückzusühren ist. G—e.

Ein riefiger Apfelbaum. In der Grafschaft Chester, Staat Consnecticut findet sich ein Apfelbaum, dessen Dimensionen in der That gi-

gantisch sind.

Dieser Koloß wächst auf der Besitzung der Herrn Delos-Hotchiß. Er besitzt 8 Hauptzweige, von welchen 5 im ersten, die drei übrigen im darauf folgenden Jahre tragen. Es kommt somit bei diesem Baume das Gesetz der Alternanz zur Geltung, ähnlich wie man es bei allen Bäumen im Fruchtgarten betrachten kann, sobald sie ein gewisses Alter erreicht haben. Das Alter des Baumes wird auf 175 Jahre geschätzt. Bei 50 c. Entsernung vom Boden mißt er 4 m. 15 c. im Umfang. Die totale Höhe des Riesen beträgt 20 m. und bededen seine Zweige eine Fläche von 33 m. In mehr denn einem Jahre hat die eine Hälfte des Baumes 14 Hektoliter Aepfel gebracht.

Bullet. d'arboricult., Aug. 1886.

Die Gummigewinnung in Afrika. Man sindet Gummi arabicum in der großen Saharawüste, besonders bei den Farbez-, Braquezund Darman-Stämmen, die mehrere Dasen zwischen dem Semegal und dem Atlantischen Ocean bewohnen; die größten Summibaumwälder sind jene von Sabel-al-Fataq und Al-Hiebar; die ersteren liesern das weiße Summi, welches das gesuchteste ist; die anderen geben die grauen und rothen im Handel vorkommenden Gummisorten.

Die Wüsten-Atazien sind kümmerlicher und mehr gebogen, als jene, welche in der Nähe des Stromes wachsen, dessen Gebiet ihrem Gedeihen

mehr zusagt, aber die Gummibäume sind da wenig zahlreich.

Im November springt die Borke an mehreren Stellen auf und läßt das Gummi durchsließen. In dieser Zeit fangen die heißen Winde zu wehen an, die versengten Bäume verlieren ihre Blätter und gleichen unsseren Bäumen in Winter. Das Gummi fließt aus den Rissen der Rinde gewöhnlich als Tropfen in der Größe eines Rebhuhneis aus, der an der Borke kleben bleibt. Er trodnet schnell und man kann ihn dann leicht loslösen. Das Aeußere ist matt, aber der Bruch ist glänzend und glazirt. Es wird sehr durchscheinend, wenn man es einen Augenblick in den Mund nimmt. Es dauert ungefähr einen Monat, bevor der Baum seinen ganzen Vorrath geliefert hat.

Die Eingebornen bereiten sich dann auf die Gewinnung vor. Sie lassen die Kinder, Greise und nur einige in der Bolltraft stehende Mänener zur Wartung des Biehes im Lager zurück, während der ganze Stamm sich in die Wälder begieht; das Lager wird für die Dauer der Einheimssung — ungefähr 6 Wochen — aufgeschlagen und Alle obliegen der Ars

beit unter Oberaufsicht ihrer Häuptlinge.

Das gewonnene Gummi wird in Säcken aus gegerbtem Rindsleder gesammelt und diese werden paarweise auf die Kameele oder Ochsen geladen.

Die Arbeit geht langsam vor sich. Ift sie beendet, dann wird das Lager aufgehoben und der Stamm tritt nun den Marsch in der Richtung nach den in einer bedeutenden Entsernung vom Fort Louis liegensden Usern des Senegals an. In Golam, einer kleinen Station, ungefähr 1000 km. von Saind-Louis am Senegal erwarten die Kausseute die Stämme mit der Gummi-Ausbeute. Wie das "Bulletin du Musée comm." berichtet, wird der Preis gewöhnlich in Frauen und Mädschen bezahlt, die die Stämme wieder im Inland weiter verlaufen.

"Auf dem Lande."

Strohslechterei als Hausindustrie in Sachsen. Die von der sächsischen Regierung durch Unterhaltung von Flechtschulen wirkam unterstützte Strohslechterei, welche jetzt in Sachsen in größerem Umfange ausgeübt wird, als in ihrem Ursprungslande Italien, und welche besonders bei Oresden viele Menschen, namentlich Frauen und Linder beschäftigt, liefert jährlich Strohhüte (feine und grobe) zu einem Gesammtwerth von 4 dis 5 Millionen Mark; außerdem noch aus Stroh geflochtene Körkschen, Schatullen, Basen, Federn, Blumen, Sträuße.

1. c.

Reimfähigkeit alter Gemüsesamen. Im vorigen Jahre wurden in der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu New-York mehrere Experimente angestellt, um den Einfluß des Alters auf die Keimfähigkeit von

Gämereien festzustellen. Die Gämereien stammten natürlich aus verschiedenen Jahrgängen und rührten von zuverlässigen Samenzüchtern her. Bu den Sämereien, welche ihre Keimkraft am längsten bewahren, gehören die Baradiesäpfel, Broccoli-Rohl, rothe Rüben, Erbsen, Gurken, Zudermelonen, Eierpflanzen, Salat und weiße Rüben. Rübensamen behielt fast seine gesammte Keimkraft 7 bis 8 Jahre lang und lieferte noch in 12 Rahren einen halben Ertrag. Paradiesäpfel zeigten in 14 Jahren eine geringe Beränderung. Salatsamen war noch gut in 4 bis 5 Jahren. Auckermelonensamen verlor nichts an Kraft in 10 Jahren und Gurkensamen blieb ungefähr dieselbe Zeit gut. Bon 13jährigem Gurkensamen keimte noch die Hälfte, von 19jährigem 7%. Rothe Rüben singen an, im 6. Jahre etwas zu verlieren, im 14. Jahre keimte nur noch etwa ein Drittel. Zu dem Samen, welcher in 2 bis 3 Jahren bedeutend schlechter wird, gehören: Spargel, Mohrrüben, Blumenkohl, Sellerie, Pastinat und verschiedene andere.

Die nordamerikanische Arugblume auf dem Thüringer Walde. Ueber diese höchst interessante Thatsache berichtet Dr. Karl Müller in der

"Natur" (Nr. 42, 1886).

Ein Correspondent dieses Blattes fand auf einer fürzlich unternommenen entemologischen Excursion nach einem der Hochmoore des Thüringer Waldes eine Pflanze, die ihm zur Gattung Sarraconia zu gehören schien und theilte dieses Factum zur näheren Aufklärung besagtem Herrn Müller erinnerte sich nun, daß die Sarracenia purpurea von einem Erfurter Gärtner-Hause vor wenigen Jahren auf einem der Hochmoore des Schneekopfes ausgepflanzt worden sei, und daß sie jett dort von Jemand aufgefunden wurde, zeigt, daß sie sich vollkommen eingebürgert hat. Nachdem dieser Versuch so glückliche Resultate ergeben, dürfte es anzuempfehlen sein, diesen lohnenden Acclimatisations-Versuch anderswo zu wiederholen; ift es mit der einen species dieser nordamerikanischen Gattung geglückt, dürften sich auch die andern hierzu eignen und unsere deutsche Flora würde durch eine solche Naturalisation eine wefentliche Bereicherung erfahren. Jedenfalls ist es aber sehr anzurathen, derartige Anpflanzungen an sehr verborgenen Stellen vorzunehmen, damit sie nicht dem Bandalismus sogenannter Pflanzensammler anheimfallen.

Das Blumenessen. Diese neueste Extravaganz unferer an Thorheiten aller Art so reichen Zeit wird jetzt in Amerika immer mehr Mode. Candirte, frische Beilchen, welche mit 6 Dollar per Pfund (das Kilo also bei 30 Gulden) bezahlt werden, sind das Neueste auf diesem Gebiete; candirte Rosenblätter sind en vogue. Junge Damen sind die Haupt= verehrerinnen dieser Leckerei, die so in die Mode gekommen ist, daß das Gramm im Detail sich mit 12 bis 15 Kreuzer bezahlt macht. dirten Blumen kommen aus Frankreich nach Amerika; doch dürfte es bei der starten Nachfrage nicht lange dauern, dis auch in Nordamerika solche Zuckerwaare hergestellt wird; natürlich wird man dort, dem Geschmack des Landes Rechnung tragend, mit der Fabrikation candirter Kürbisblüs

then, Gänseblümchen u. dal. den Anfang machen.

Eigentlich sind diese candirten Blumen eine orientalische Erfindung, die sich in der Türkei bis zum Range einer Kunft erhoben hat und noch heute ausgeübt wird. In der Hauptstadt Bosniens, in Serajevo, haben unsere Vergnügungszügler Gelegenheit, einen Vertreter dieser Kunst, der auf dem Philippovic-Plat ansässig ist und ein großes Geschäft betreibt,

tennen zu lernen.

Uebrigens sinden sich Spuren der Blumenesserei auch in den civilissirten Ländern. So verwendet man zum Aufput des Salates sehr häussig gelbe, rothe und braune Blumen von Tropaeolum majus und minus und die so schön blauen, nur selten rosarothen oder weißen Blüthen von Borago officinalis. Die ersteren, die Blumen der Capucinertresse, gesehen einen angenehmen Senfgeschmack, der durch den im Sporne befindlischen Honigsaft eigenthümlich gemildert wird, während die vergißmeinnichtsblauen Boretschblüthen dem Salate einen sehr prononcirten Gurkengesschmack mittheilen. Kappernblüthen sind in Essig eingelegt in jeder seinen Küche zu sinden und an ihrer Stelle das Surrogat Knospen von

Caltha und Tropaeolum sehr gebräuchlich.

Eine andere Art des Berspeisens von frischen Blumen besteht in der Einhüllung solcher in einen Wein — ober Eierteig und Ausbacken berselben aus dem Schmalz. Hierzu werben in unseren Gegenden am liebsten Hollunderblüthen oder kleine Träubchen von Akazien (den weißen, wohlriechenden Schmetterlingsblumen von Robinia Pseudoacacia) verwendet und sehr gerne gegessen. In Italien macht man es ebenso mit den großen sleischigen, männlichen gelben Blumen der Kürbisgewächse, während man die weiblichen Blüthen mit den daran befindlichen jungen zarten Fruchtsnoten als zartes Gemüse zubereitet. Auch werden dort die großen aromatischen Blumen von Phaseolus Carocalla gebacken und gezuckert. — Dieser in ber Wiener Illustr. Garten-Zeitung enthaltenen Notiz schließt sich eine andere an, welche sich im Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik findet und welche den Feinschmeckern neue Genüsse in Aussicht stellt. Es handelt sich hier um die Bereitung einer Bowle aus Marechal Niel-Blüthen. Der köstliche Duft der Blüthe theilt sich bem Geschmack ber Bowle schon nach wenigen Minuten mit und übertrifft an Wohlgeschmack fast das Aroma einer Waldmeister= ober Pfirsich=Bowle. Auf 2 Flaschen Moselwein rechnet man 3 mittelgroße Blumen dieser Theerose und läßt dieselben etwa 10—15 Minuten darin Da Blüthen von Maréchal Niel fast das ganze Jahr hindurch zu haben sind, so kommt es jedenfalls auf einen Versuch an.

Die Borbersagung der Nachtfröste im Frühlinge und im Herdste. Dem Herrn A. Kammermann an der Genfer Sternwarte ist es kürzlich gelungen, ein Verfahren zu sinden, mit Hilse dessen es auch dem Laien möglich ist, schon am Nachmittage die tiefste Temperatur der folgenden Nacht voraus zu bestimmen. "Eine sür die Landwirthschaft höchst derbeutungsvolle Frage," schreibt derselbe, "ist im Frühlinge unzweiselhaft die Vorausbestimmung der tiefsten Nachttemperatur, und gerade diese könenen die meteorologischen Centralanstalten für einen bestimmten Ort unsmöglich beantworten. Es ist ja längst bekannt, daß zwei nur einige Meislen oder noch weniger von einander entfernte Orte zwei sehr verschiedene Nachtminima ausweisen können und meist auch ausweisen. Diese Bestimsmung ist also nur durch örtliche Beobachtungen möglich, und zwar, wie

ich zeigen werbe, mit ziemlich großer Annäherung, schon um 1 Uhr Nachmittags." Es schien anfangs, als ob der Beobachter, welcher sich des Kammermann'schen Versahrens bedienen wollte, gezwungen sei, eine bestimmte Konstante für einen Ort zu ermitteln. Neueste Untersuchungen und im Besonderen diejenigen des Or. Troska, haben aber ergeben, daß die von Kammermann für Genf gefundenen Zahlen allgemeine Giltigkeit haben. So ist es uns denu endlich ermöglicht, in einer höchst einfachen und sehr sicheren Weise Nachtsröste im Frühlinge und Herbste vorherbestimmen zu können, und der alte Wunsch der Landwirthe, Winzer und

Gärtner ist durch die fortschreitende Wissenschaft erfüllt!

Rammermann bediente sich zu seinen Untersuchungen bes "feuchten Thermometers," bessen Einrichtung und Handhabung folgende ist: Ein gutes Celsius-Thermometer (100theilige Stala) mit möglichst großer Grabeintheilung wird an seiner Kugel mit einer Hülle von Musselin ober Leinwand in einfacher Lage umwickelt und aus einem barunter aufgestell= ten mit Wasser angefüllten Gefäße andauernd feucht gehalten. dem Wege kapillarer Leitung zu vermitteln, dient ein entsprechend langes Bündel von etwa zehn Baumwollfäben, welche oberhalb der Thermometerkugel zusammengeschlungen, im übrigen Verlaufe zusammengeflochten werden und in das mit Wasser gefüllte Gefäß hineinhangen. Die Muselinhülle, sowie die Baumwollfäden müssen vor dem Gebrauche in warmem, weichem Wasser ausgewaschen und fernerhin sehr sauber gehalten werben; gut ist ein monatlicher Wechsel. Das feuchte Thermometer ist sodann an einem Orte aufzustellen, wo es vor den Sonnenstrahlen und auch vor der Ausstrahlung des Hauses geschützt ist, am besten innerhalb eines weiß angestrichenen, nicht zu stark lüftenben Kaftens, wie solcher zu diesem Zwede von den Mechanikern verfertigt wird.

Man wird bemerken, daß ein feuchtes Thermometer um einige Grade tiefer steht, als ein trockenes, eine Erscheinung, welche ihren Grund in dem stetigen Berdunsten des Wassers der seuchten Hülle hat, dementsprechend um so mehr, je trockner die Luft ist. Die wichtige Thatsache nun, welche Kammermann fand und auf welche sich die Borhersagung gründet, ist, daß die tiefste Temperatur der nächsten Nacht 4° C. unter den Stand, welchen das seuchte Thermometer am Nachmittage zeigt, hinabgeht. Nachtsfrost steht also zu erwarten, wenn eine Verminderung des tiefsten Standes, welchen das seuchte Thermometer am Nachmittage zeigt, um 4° C.

bis unter ben Gefrierpunkt fällt.

Diese Anzeige wird von allen Beobachtern als sehr sicher bezeichnet. Die Beläge für die Zuverlässigkeit derselben sinden sich in mehreren Aufstäten der "Meteorologischen Zeitschrift" für das laufende Jahr.

Köstrik, 1. October. Am 1. November eröffnet die mit dem hiesigen landwirthschaftlichen Institut in Verbindung stehende Obst- und Gartenbaulehranstalt, sowohl in der Gehilsen- als Lehrlingsabtheilung den Vintertursus, zu welchem die Anmeldungen zeitig an den Direktor einzureichen sind. In die Gehilsen-Abtheilung werden junge Leute aufgenommen, welche ihre praktische Lehrzeit bereits bestanden haben und die Absicht hegen, sich theoretisch weiter auszubilden und in Spezialsächern zu

vervollkommnen. Der Kursus zerfällt in Winter- und Sommerkursus und steht es dem einzelnen frei, entweder nur einen oder beide zusammen durchzumachen. In die Lehrlingsabtheilung werden nur solche junge Leute aufgenommen, welche sich erst dem gärtnerischen Beruf widmen und es vorziehen an Stelle der reinpraktischen Lehrzeit dei einem Gärtner, sich theoretisch und praktisch zugleich auszubilden, was besonders in allen den Fällen zu empsehlen ist, in welchen die Eltern auf eine geistige Ausbildung Werth legen. Söhne wenig bemittelter Eltern können Freistellen erhalten.

Mit der Anftalt sind 50 Morgen Obstschulen, 12 Morgen Rosenschulen, 30 Morgen Weidenschulen, 50 Morgen Plantagen und 7 Morg. Garten verbnnden, in welchen der praktische Unterricht ertheilt wird.

Der Unterricht umfaßt:

1) Die Lehre vom Obstbau, Obstverwerthung und Gemüsebau einsschließlich der Spaliers und Formbaumzucht, ferner Blumenzucht, Dendroslogie und Landschaftsgärtnerei.

2) Botanit, sowohl spezielle Pflanzentunde, als Physiologie und

Anatomie. Uebungen mit dem Mitrostop.

3) Das für den Gartenbau wichtigste aus dem Gebiete der Physik, Chemie und Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Bodenkunde, Düngerlehre und Wetterkunde.

4) Die Feldmeßkunde verbunden mit Aufnahme von Gartenanlagen, geometrischem Rechnen und Zeichnen von Plänen, Früchten, Wodel-

len u. s. w.

5) Die Lehre von der einfachen Buchführung, Uebung in Korrespon-

denz und Kalligraphie.

Röstritz ist ein wegen seiner Obstbaumschulen, Georginen- und Rosenkulturen weithin berühmter Ort, der in dem fruchtbaren und reichen Elsterthale, eine halbe Stunde von der fürstlichen Residenz Gera entsernt gelegen ist, und auf dem Gebiete der Gärtnerei hervorragendes leistet.

Näheres über die Aufnahmebedingungen bei Dr. H. Settegast.

#### Literatur.

Die Blutlaus. Populäre Abhandlung über dieselbe, nebst Ansührung ber geeignetsten Schutzmittel und Angabe der besten, billigsten und wirksamsten Bertilgungsversahren. Bersaßt und herausgegeben von R. Gaucher, Besitzer und Direktor der Obste und Gartenbauschule zu Stuttsgart. Dieses Schriftchen, dessen Motto: "Wegen eines schlechten Zahenes lasse nicht das ganze Gebiß ausziehen", schon von vornherein seine Richtung kennzeichnet, ist vor allen Dingen bestimmt, beruhigend und aufslärend auf die Besitzer von Apselbäumen zu wirken. In witzig satyrischer Weise geißelt der bekannte Versasser die theilweise aus durchesichtigen Gründen genährte Blutlauspanik, wendet sich dann gegen die Anzahl der dagegen empsohlenen Mittel, die oft mehr schaden als nützen, um zum Schlusse ganz einsache und billige Versahren zu der Vertilgung der Blutlaus anzugeben, welche aber durch eine langiährige Praxis von

ihm selbst erprobt sind. Die Behandlung des Stoffes ist eine so geistzeiche, daß die Broschüre wohl schon dadurch allgemeines Interesse erregen wird. Der Preis beträgt nur 50 Pfg. für das 48 Seiten umfasesende Werkchen.

## Personal-Nachrichten.

Der Gartentechniker Herr Schmidt ist einem Telegramm aus Sanssibar zusolge auf Soma gestorben. Dies ist entschieden ein schwerer Berluft, der die deutsche ostafrikanische Gesellschaft getroffen hat. — Mit den deutschen Gärtnern in den afrikanischen Besitzungen sieht es leider nicht zum Besten aus, so hat auch Herr H. Nipperden aus Jena Gesunds beitsrücksichten wegen seine Stellung aufgeben müssen, weilt jetzt wieder in Deutschland, wo er, wie wir zu unserer großen Freude erfahren, eine ihm zusagende Stellung in Quedlindurg gefunden hat. Allen jungen deutschen Gärtnern, welche eine Uebersiedelung nach Afrika beabsichtigen, möchten wir ein sorgfältiges Studium der "Deutschen Kolonialzeitung" dringend anrathen, so sinden sich beispielsweise im 19. Heft (1. Octbr. 1886) höchst gewissenhafte Berichte über die Klimatologie der dortigen Gegenden und auch über Tropen-Hygieine im Allgemeinen werden eben-

daselbst sehr schätzenswerthe Beiträge geliefert.

Herman (Christian Georg) Ortgies. Besser spät als gar nicht! Es ist stets das Bestreben der Redaction dieses Blattes gewesen, die Leser sobald wie thunlich von dem Dahinscheiden der Männer zu benachrichtigen, welche sich um den Gartenbau verdient gemacht haben und gerade in dem vorliegenden Falle hätten wir es uns doppelt angelegen sein lassen, weil der Berstorbene unserem Blatte, namentlich zu Zeiten unseres Borgängers durch seine vielfachen Beiträge sehr nahe ftanb. Am 17. Juni d. J. verschied nach schweren Leiden Herr Herman Ortgies, Borsteher der Taubstummen-Anstalt in Bremen und erst durch den Necrolog in der "Deutschen Garten-Zeitung Nr. 40" wurden wir von diesem traurigen Greigniß in Renntniß gesetzt. Bielleicht haben wir eine darauf bezügliche, viel früher erschienene Notiz in irgend einer der deutschen Gartenzeitungen übersehen, eine birekte Anzeige ift uns nicht geworden. — In der "Deutschen Gärtner-Zeitung" (April 1884) gab der Berstorbene eine von warmen Freundschaftsgefühlen angehauchte Biographie des Garteninspektor Eduard Otto und ahnte damals wohl kaum, daß Göthe's:

"Warte nur, balbe Ruheft auch Du!"

Bei beiben, bei bem von ihm Geseierten und ihm selbst so rasch schon zur Wahrheit werden sollte. Was er als Direktor einer so segensreichen Ansstalt gewirkt und geleistet, wird von Herrn Hossmann, dem Schreiber des Necrologs in pietätvoller Weise geschildert, wir möchten hier nur betonen, daß Ortgies im Jahre 1840 gemeinsam mit seinem Vater und einigen gleichgesinnten Nännern den Bremer Garten bau-Verein gründete, wie er denn überhaupt neben seinem eigentlichen Beruse Gärtener mit Leib und Seele war und der ins und ausländischen Gartenlites

ratur seine besondere Ausmerksamkeit zuwendete. Seit einer Reihe von Jahren schon leidend, erreichte er doch zum Wohle der ihm anvertrauten Kinder ein Alter von 67 Jahren; der Name Ortgies aber, welcher in seinem Bruder E. Ortgies, Inspektor des Züricher botan. Gartens noch einen so würdigen Vertreter sindet, wird von Allen, die dem Verstorbenen nahe standen, immerdar in Ehren gehalten werden.

Professor Dr. 2. Wittmack, Berlin ist von der Royal Horticultural Society in London zum korrespondirenden Mitgliede er-

nannt worden.

# Eingegangene Rataloge.

Jardin alpin d'acclimatation, Genève 1886. Supplément au Catalogue de Plantes. Von Erborchibeen besitzt ber Genser Acclimatifations - Garten augenblicklich die vollständige Sammlung jener der Schweiz und Central-Europas; Collectionen von 25, 50 oder 100 species und Varietäten werden zu 20, 40 und 75 Fr. abgegeben.

Mr. 22. 1886—87. Catalogo geral do Real Estabelecimento Horticola de José Marques Loureiro, Porto. Portugal besitzt eine Specialität, das sind seine prächtigen Camellien-Züchtungen und möchsten wir wohl wünschen, daß dieselben auch in Deutschland bekannt würden.

Verzeichniß der Königlichen Landes-Baumschule in Alt-Geltow und

bei Potsbam pro 1. October 1886/87.

1886—1887. Catalog über Beeren- und Schalen-Obst zc. von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großh. S. Garteninspector in Jena.

18. Jahrgang. Der Rosengarten von Gebrüder Kletten, Rosisten in Luxemburg. Katalog und Preisliste 1886—87. Enthält eine ganze

Reihe von Abbildunger ber schönften Sorten.

Preis-Verzeichniß von Hathje, Baumschulen in Sörup, Schleswig. Nr. 66. Haupt-Preis-Verzeichniß 1886—1887 von L. Späth, Baumschule bei Rixborf-Berlin.

Nr. 25. 1886. Haupt-Preis-Berzeichniß. Wittfieler Baumschulen

bei Kappeln (Schlei) von J. Stolbom.

Preis-Verzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstverwalters a. D. J. Ametsch, Burg, R.-B. Liegnitz. Herbst 1886 u. Frühjahr 1887.

Herbst 1886. Frühjahr 1887. Parthie Preise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen. Ohne Rabatt und soweit der Vorrath reicht. Peter Smith & Comp., Inhaber der Firma J. Rüppell & Th. Klink, Hamburg-Bergedorf.

Baumschule Zöschen b. Merseburg

ca. 8000 Obst - und Gehölzsorten in Cultur. Zahlr. Neuheiten, dabei die Octoberknorpelkirsche. Die wissensch. Cataloge gratis.

Chinefische und japanefische Gärten.

Eine neue Welt, so zu sagen, tritt uns in diesen Gärten entgegen. Auch in ihnen giebt sich das Gefühl für die Schönheiten der Natur lebhaft zu erkennen, doch bekundet sich dasselbe zu allernächst durch die Nachahmung. Um viele Jahrhunderte sind uns diese Bölker der mongolischen Race durch bie Erfindung der unregelmäßigen Parkanlagen vorangegangen, wie sie sich nicht minder jener des Porzellans, des Pulvers, des Kompasses und der Buchdruckerei rühmen können. — Leicht hält es nicht, sich darüber Har zu werben, auf welche Weise ber Geschmack für diese landschaftlich angelegten Gärten bei ihnen ausgebildet wurde. Sehr competente Rünftler wollen in derselben eine Ableitung, gewissermaßen eine pflanz= liche Fortsetzung der verdrehten und höchst eigenartigen Architektur Chi= nas erkennen. Wir unsererseits möchten ebenso sehr eine überlieferte Remis niscenz der von den Vorfahren jener Völker bewohnten Gebirgsregionen Die Erfinder der Künste und Wissenschaften, welche un= darin erblicken. ter der Regierung des ersten dinesischen Kaisers (Hoang=Ti, 2698 v. Chr.) lebten, stammten, so berichten die hinesischen Schriftsteller, von der Region der Kouen=Loun=Gebirge, auf welchen die zwei großen Flüsse des Landes, der Hoang-Ho (gelber Fluß) und der Dang= Tse-Riang (blauer Fluß) entsprangen. Man weiß außerdem, daß die Prinzen der ältesten Dynastien in den westlichen, an diese Gebirge an= grenzenden Provinzen ihren Wohnsitz aufgeschlagen hatten. Hier wie anderswo, wenn auch in noch großartigeren Proportionen, mußten die Auswanderer abwärts steigen, indem sie dem Laufe dieser Flüsse und ihrer Nebenflüsse folgten, und sich wie diese nach verschiedenen Richtungen hin ausbreiten, je nachdem die niedriger gelegenen Ländereien alluvialer Formationen bewohnbar wurden.

Sehr alte, wenn auch recht hyperbolische Berichte über die Pracht und Ausdehnung der kaiserlichen Parks liegen vor, wir wollen uns aber bei ihnen nicht länger aufhalten, nehmen lieber jene über die Kaiser der gegenwärtig noch regierenden tartarischen Ohnastie zur Hand, die schon

viel zuverlässiger sind.

Der Jesuit Pater Gerbillon entwirft eine auf eigene Anschauung beruhende Beschreibung (1690) von dem "Garten des immerwäheren den Frühlings," welcher von Kangssi, dem Ludwig XIV. dieser Dynastie in der Umgegend von Peking angelegt worden war.

"Dieser Palast, schreibt er, liegt zwischen zwei großen Wasserslächen, welche von kleinen künstlichen Erhöhungen fast ganz überragt werden und Aprikosen. Pfirsichbäume u. s. w. bilden die Baumvegetation dieser Anshöhen. Die Chinesen wissen ihren Landhäusern und Gärten durch aus ßerordentliche Sauberkeit, sowie durch eigenthümlich geformte, recht verswittert aussehende Felsstücke einen besonderen Anstrich von Schönheit zu verleihen. Ganz besonderes Gewicht legen sie auf Lusthäuschen und kleine, von grünen Flecken eingefaßte Parterres. Die ganze Nation zeigt eine besondere Vorliebe für Gärten und die Reichen verausgaben große Summen dafür."

Der "Garten ber Gärten" (Yvon-Ming-Yven), (siehe Fig. 19 u. 20) welcher 1860 (von den französischen Soldaten) geplündert wurde, war 1723 vom Kaiser Pout = Ching angefangen, wurde aber erst durch seinen

Sohn Kien-Long beendigt. Für das Historische der Parks und Gärten ist diese Schöpfung von großer Bedeutung. Attiret, ein talentvoller Künst= ler, war gleichzeitig als Jesuit bis zu seinem Tode in China thätig. Bon diesem "Garten der Gärten" spricht derselbe mit Bewunderung, "es herrscht in demselben, so berichtet er, eine dem Auge wohlgefällige Un= ordnung, eine ländliche und natürliche Gegen=Symetrie . . . . Auf einem ausgebehnten Terrain hat man mit der Hand kleine Berge errichtet, die 20-60 Fuß hoch sind und unzählige kleine Thäler bilden. Aristallklare Wasserläufe bewässern dieselben und vereinigen sich an verschiedenen Punkten zu Bassins, die wie jene mit prachtvollen, bisweilen sehr langen Barken befahren werden. In jedem dieser Thäler, sowie am Rande der Gewässer befinden sich sehr vollständig ausgestattete Gebäude, die mit Höfen, offenen und geschlossenen Gallerien, Blumenparterres, Cascaden u. s. w. versehen sind, was einen höchst gefälligen Anblick gewährt. läßt das eine mit Lusthäuschen und kleinen Gärten geschmückte Thal, um zu einem anderen zu gelangen, welches wiederum, sei es durch die Formation des Terrains, sei es durch die Struktur der Gebäude ganz verschiedenartig aussieht. Die Hügel sind mit Blüthensträuchern und Bäumen bedeckt, die Kanäle sehr pittorest mit Felsstücken eingefaßt, von welchen einige vorgerückt sind, andere weiter zurücktreten, was eine genaue Nachahmung der Natur ausmacht. Blumen, je nach der Jahreszeit verschieden, brechen aus diesen Steinpartien hervor. Außer diesen Kanälen giebt es auch noch mit kleinen Kieselsteinen gepflasterte Fußsteige, die von einem Thale zum anderen führen.

"In einem dieser Thäler angelangt, bemerken wir Gebäude, deren Fascade aus Säulen und Fenstern besteht. Die Lauholzstücke sind vergoldet, bemalt, gesirnißt. Die aus grauen Backsteinen errichteten Mauern sind ebenso sorgfältig behauen wie glatt gemacht; die Dächer bestehen aus gesirnißten, rothen, gelben, grünen u. s. w Ziegeln, welche durch ihren Farbencontrast und Zusammensexung eine gefällige Abwechselung in den einzelnen Abtheilungen und Zeichnungen hervorrusen. Es bestehen diese Gebäude fast nur aus einem Erdgeschoß, einige haben aber auch ein Stockwert. Felsen, natürlichen Treppen vergleichbar, führen zu ihnen hinauf. Nach vorne hinaus hat man auf Marmorblöcken bronzene Figuren und Urnen zum Verbrennen von Wohlgerüchen positirt. Jedes Thal hat sein

besonderes Lusthaus."

"Die Kanäle werden in gewissen Distanzen von Brücken durchschnitzten, welche aus Backsteinen, Quadersteinen oder aus Holz construirt sind. Auch in ihrer ganzen Bauart weichen dieselben sehr von einander ab, einige sind gewunden, andere geschlängelt, diese weisen kleine, von Säulen getragene Ruhepavillons auf, jene sind an beiden Enden mit Triumphösen gen geschmückt."

"Wie schon oben gesagt, ergießen sich die Kanäle in Bassins. Eins derselben, welches nach allen Richtungen hin fast eine halbe Meile (französische) im Durchmesser hat, heißt das — Meer und bildet einen der schönsten Aufenthaltsorte. An seinen Kändern befinden sich große Gesbäude, die wiederum durch kleine Kanäle oder auch durch Hügel von einsander getrennt werden. Hier tritt einem eine dis ins Unendliche gehende

Mannigsaltigkeit entgegen, Eins gleicht nicht dem Andern." Attiret spricht serner noch von den eingehegten Räumen für die Jagd, die Menagerien, u. s. w., sowie von den mit Kupferdraht eingefaßten Fischreservoirs. So wird auch die im Mittelpunkt des Parks gelegene kleine Stadt von ihm beschrieben, die eben zu besonderen Belustigungszwecken für den Kaiser bestimmt war.

Diese Beschreibung hatte in Europa einen Wiederhall, wie der bescheidene Berfasser es sich wohl kaum hatte träumen lassen. Sie rief . . . im System der unregelmäßigen Gärten eine große Menge von Beranderungen hervor. Seitbem man China besser kennt, wird auch in Attiret's Bahrhaftigkeit kein Zweifel mehr gesetzt. Derselbe hatte sogar mehrere Einzelheiten, die unglaublich erschienen haben würden, zu erwähnen unterlasfen, wie beispielsweise die Dächer mit wieder aufgerichteten Rändern und mit Glöcken behängt und die schwimmenden Inseln, welche den Bewohnern von Cashmire sowie den alten Mexikanern bekannt waren. Rur sein etwas großer Enthusiasmus könnte ihm vielleicht zum Vorwurf gemacht werben, und giebt er selbst zu, daß er auf die Länge ber Zeit dem Ginfluß des dinesischen Geschmacks Raum gab. In der That sind diese Nachahmungen pittorester Wegenden häufig nichts anderes als eng beschnittene und verschrobene Verkleinerungen. Die Chinesen gehen mit den Felsen, Bäumen, Flüssen u. s. w. grade so zu Wege, wie mit den Füßen ihrer Die Scenerien des "Gartens der Gärten" und anderer beuten auf die beständige Sucht hin, allen Gegenständen jedweder Art ein barokes, außergewöhnliches Aussehen zu verleihen. Es giebt bort beispielsweise Brücken mit vierectigen Bögen und als einen Gegensat hierzu vollständig runde Portale. Die Bäume tragen sichtbare Spuren von Berstümmelungen, von beabsichtigten Mißbildungen, um ihre natürliche Form abzuändern, sowie um größere Blumen und in größerer Menge zu erzielen.

Mit dieser eigenthümlichen Geschmackslehre war es nicht möglich, daß bie Chinesen dem regelmäßigen Style, sei es für Gebäude, sei es für Gärten irgend welche Beachtung schenften. "Wenn sie, schreibt Attiret, Abbildungen von unsern Gebäuden sehen, werden sie durch diese kolossa= len Wohnhäuser erschreckt. Ganz insbesondere erscheinen ihnen unsere Etagen unerträglich. Europa muß, pflegte ber Kaiser Rang : Hi zu sagen, recht klein und armselig sein, weil es nicht Land genug besitzt, um seine Städte auszudehnen, man dort gezwungen ist, in der Luft zu leben." Sein Enkel jedoch verfiel während der letzten Hälfte seiner Regierung auf den Einfall, einige Nachahmungs-Versuche dieser Paläste und der so viel gepriesenen französischen Gärten zu machen. Die Jesuiten pflanzten sogar in Peking grade Alleen, die noch vorhanden sind. Der als "ruhiges Meer" bekannte Palast mit seinen Gärten, Terrassen und Wasserkünsten, unter der Leitung der Jesuiten erbaut, bot eine eigenthümliche und keineswegs häßliche Verquidung des französischen und dinesischen Styls. Man führt besonders die sinnreiche Zusammensetzung einer Wasseruhr an, die aus 12 Figuren phantastischer, um ein Bassin gruppirter Thiere zusammengestellt war, indem die Bahl der zu gleicher Zeit herausgelassenen Strahlen mit jener der Tagesstunden übereinstimmte. Die japanesischen Gärten weichen in nichts von jenen Chinas ab.

Fig. 31. Billa des Plinius nach einer von Schinkel unternommenen Biederhellung.

Römische Gärten.



Ueber die ursprüngliche römische Gartenkunst ist uns nichts bekannt. Cincinnatus und der alte Cato besaßen Meiereien und Gemüsegärten, aber keine Blumenparterres und Landhäuser. Nach der Zerstörung Carthagos, der Eroberung Griechenlands und Asiens befand sich jeder reiche Römer im Besitz von Gärten: Es war dies gewissermaßen die Ergän= zung seines Luxus, bildete eine zweite Gallerie, in welcher er alle Kunft= gegenstände vereinigte, die er gekauft, erobert oder auch in den fremden Provinzen geraubt hatte. So pries man "die schönen Alleen" von Lucullus ebenso sehr wie seine Bücher, Gemälde, Statuen und sogar wie seine Gastmähler. Auch Männer wie Salust, Pompeius, Casar, Antonius, Cicero 2c. 2c. hatten bazumal berühmte Gärten. Reiner der rö= mischen Kaiser ging mit seiner Borliebe für Gärten so ins Extrem wie Nach dem Brande von Rom ließ derselbe auf den Trümmern eines Stadttheils einen Palast erbauen, welcher weit schöner war als der frühere und gleichzeitig dort einen Park anlegen, der nach den Aussagen des Tacitus noch bedeutend großartiger war als der Palast.

Man stieß in demselben auf Weinberge, Kornfelder, Weiden, Wild= gehege, sowie auf See- und Flußbäder und einen ungeheuren Speisesaal in Form einer Rotunde, dessen Tische Tag und Nacht gedeckt waren.

Die Champs-Elysées des alten Roms bildeten die Umgebungen Braia's mit dem prachtvollen Golf und "nirgendwo anders, schreibt Brosses, versteht die Natur sich so zu schmücken, die Ruinen mit Blumen zu umwinden als an diesem Gestade, dem ewigen Zauber für Künstler und Dichter."

Plinius der Jüngere, der ein enragirter Gartenliebhaber war, besaß mehrere, historisch berühmte Gärten. Eine seiner Villen, die Lausrentina am Meeresgestade lag nicht allzusern von Kom und bot einen leichten Zugang zum Meere. Hier hatte man von der Seite der Gostatio (Einfassungs-Allee), die dem Schaum der Wogen ausgesetzt war, Rosmarin statt Buchsbaum pflanzen müssen und Maulbeers wie Feigenstäume, welche die Nähe des Meeres gut ertragen, machten zum größten Theil die baumartige Vegetation aus.

Plinius hatte in seinem Vaterlande, an den Usern des Como-Sees zwei andere Villen, von welchen jede ein besonderes Gepräge, einen ihr eigenthümlichen Reiz darbot. Die eine, welche er die Tragödie nannte, lag majestätisch auf einem Vorgebirge zwischen zwei Weerbusen, von ihr beherrschte man den ganzen See. Die andere dagegen, die Komödie war unmittelbar an den Usern gelegen. "Von der einen, so schreibt er, folge ich von Ferne den Fischern, wenn sie auf den Fang ausgehen, in der andern din ich von meinem Zimmer und fast von meinem Vette aus selbst Fischer."

Seine Lieblings-Villa befand sich aber in der Region der oberen Tiber. (Siehe Fig. 31). Die Wohnung lag auf einer isolirten Anhöhe, inmitten einer weiten, mit bewaldeten Anhöhen, Weinbergen, Wiesen, Kornselbern ausgestatteten Landschaft; nur war keine Spur von Felsen zu entbecken, zweiselsohne ein wichtiges Detail, um nach den Ideen des Plinius, welche nicht die unsrigen sind, eine vollkommene Landschaft zusammenzusseken. Der Besitz war von Mauern eingeschlossen, welche durch hölzerne

Palissaden und Lorbeerbäume verdeckt wurden und war das Ganze von unten nach oben angelegt, um auf tiese Weise die Aussicht ringsherum von allen Seiten frei zu lassen. Hier stieß man auf zahlreiche Exemplare pflanglicher Bildhauerfunst. Dieser Ausschmückungs-Modus, ber zur Zeit des Augustus durch einen Liebhaber Namens Matius aufgekommen war, hatte ganz besonders die Kunst oder Industrie der Gärts ner-topiarii, d. h. Scherer ober Schnikler von Sträuchern entwickelt. Plinius zeigte seinen Gästen mit Stolz die aus verschiedenen geometrischen Figuren zusammengesetzten Parterres; hierzu bediente man sich des Buchsbaums, der bald eine Augelform zeigte, bald wieder aus Buchstaben zusammengesetzte Wörter, wie den Namen des Besitzers ober den des Künstlers; auch Thiere in natürlicher Größe und sich gegenüber ste= hend, wurden auf diese Weise hergestellt. Diese kindlichen Kunstgriffe zeigten schon ben Verfall an. Einer ber interessantesten Theile dieses Parks war das Hippodrom, ein großes Parallelogramm, an dem einen Ende rechtwinkelig beschnitten und an dem andern in ein halbzirkeliges Labyrinth auslaufend, welches durch eine Cypressen-Aupflanzung abgeschlossen wurde. Die zwei großen Seiten wurden von Platanen eingefaßt, die durch Epheu-Festons unter sich verbunden wurden, — eine Ausschmückung, die heutzutage mit vielem Glück in der navenue de la fontaine de Médicis" des Luxemburger Gartens nachgeahmt wurde.

Es waren diese Gärten außerdem noch bemerkenswerth durch den Reichthum an schönen Gewässern sowie durch die Eigenthümlichkeit gewis= ser Wasserkünste. Mit Stolz wies Plinius auf einen behauenen Mar= morblick hin, der eins dieser aus Binsen geflochtenen Lager vorstellte, welche zur Mahlzeit (stibadium) dienten. Das Wasser, welches aus bem unteren Theile des stibadium, gleichsam unter dem Drucke der Gäste

hervorsprudelte, fiel in ein Bassin zurud.

# Italienische Gärten der Renaissance.

"Der Winter hat in diesen Landschaften seine Macht verloren. die gänzliche Verlassenheit sowie die Ruinen machen hier einen besondes ren Reiz aus. In den aller Kultur entblößten Gärten scheinen es sich die der Freiheit überlaffenen mächtigen Weinreben bei Abwesenheit des Menschen wohlsein zu lassen. Sie haben sich ber Wohnungen bemächtigt, überziehen die Colonnaden, haften dem verstümmelten Marmor an und scheinen mit den verlassenen Statuen zu liebkosen. All' dieses ist sehr

wild und sehr anmuthig."

In diesen Worten hat Michelet ebenso genau wie poetisch den Eindruck wiedergegeben, welchen die Paläste und italienischen Gärten ber Renaissance-Zeit trok ihres vernachlässigten Aussehens oder vielmehr infolge dieses Bildes der Dede noch heute auf den Besucher hervorrufen. Indem die großen Architekten jener Epoche den Styl der Gebäude des Alterthums nachahmten, führten sie uns, so zu sagen, instinktmäßig die Parterres, die mit Basen und Statuen geschmückten Terrassen, die Säulengänge und laubbetränzten Bogen, die künstlich getriebenen Wasserwerke wie eine becorative Erganzung vor Augen. Was in biefen Schöpfungen zu Grunde gegangen ist ober gealtert hat, ift gerabe bas, was zunächst

Gig 52 Anfict bee Lubebiff. Gartens.

am meisten gepriesen wurde, — die ben Launen ber Mobe eingeräumten Bugeständnisse (wie beispielsweise die hydraulischen Ueberraschungen).

Auch jetzt bewahren diese Gärten eine große und mächtige Anziehungs= kraft, erschließen sie uns doch das Verständniß für die Kunst der Land= schaft.

Meistentheils sind dieselben auf abschüssigem Terrain amphitheatralisch angelegt. Einerlei ob sie höher liegen als das Wohnhaus ober die= ses gleichsam über sie hinwegragt, weisen sie immer Terrassen, weite Treppen und Wasserfälle auf, oft auch bedingt die Erhabenheit des Terrains schiefe ober sich windende Alleen, was die Ginförmigkeit unterbricht. Wenn man die ein Specialinteresse darbietenden Kunstgegenstände ausschließt, welche sich oft in Menge in diesen Parks der Renaissance und der darauf folgenden Zeit angehäuft finden, so läßt sich die Behauptung auf= stellen, daß man nach dem Besuche von 5-6 alle gesehen hat. Zu den interessantesten Morditaliens gehört zuallernächft der Palast Giusti, "welcher von der Natur genügend ausgestattet wurde, sagt Brosses, um in seinem Garten sogar Felsen auftreten zu lassen, vermittelst welcher man Grotten und Gießbäche ohne Ende erhält, die wieder von kleinen Rotunden überragt werden, welche von allen Seiten nach der Stadt hin sowie nach dem durch den Lauf der Etsch durchschnittenen Lande offen sind. Bur Linken ist die Aussicht eine unbegrenzte, während dagegen zur Rechten die Berge Tyrols berselben ein Halt seken. Außerdem ver= leiben ihm die vielen außerordentlich hohen und spiz zulaufenden Cypres= sen ein ganz besonderes Aussehen. Auch giebt es dort ein Labyrinth. 3ch lärmte bei hellem Samenschein länger als eine Stunde darin umher, ohne meinen Weg wiederfinden zu können." Seit dem Besuche des geistreichen Stadtraths von Dijon sind diese Gärten kaum unterhalten worden, sie haben aber tadurch eher gewonnen als verloren getation daselbst ist prachtvoll, schreibt ein Tourist aus dem Jahre 1878. Schöne Bäume wie Lorbeer-, Citronen- und Oelbäume, zwischendurch mit den schwärzlichen Cypressen vermischt, ziehen sich den Hügel hinan. sich schlängelnden Pfaden, die sich unter den Bäumen verlieren, die Rasenplätze umgeben und sich längs den Terrassen hinziehen, wo mehr oder weniger beschäbigte Statuen zur Hälfte von den Schlingpflanzen verdect werben, gelangt man nach oben.

Bei einer gewissen Höhe wird der Weg steiler und kleine Treppen mit wackeligen Stufen führen zur oberen Terrasse. Bon hier aus dehnt sich die ganze Gartensläche im hellen Sonnenscheine vor unsern Augen aus, die enormen Cypressen sorgen für große Schattenmassen und die rothen Thürme Veronas zeichnen sich scharf in der klaren Luft ab.

In dem von J. Rothschild mit so viel Pracht und Sorgfalt herausgegebenen Werke sinden sich noch verschiedene dieser Gärten durch Wort und Bild illustrirt, bei welchen wir uns nicht länger aufhalten können. Nur einen, den Ludovisi-Garten (siehe Fig. 52) möchten wir dem Leser im Bilde vorführen. Derselbe befindet sich in Rom und wird von den alten Mauern der ewigen Stadt eingefaßt.

Dank der großen Zuvorkommenheit des Herrn J. Rothschild in Paris ist es uns jetzt auch ermöglicht worden, eine Reihe von Abbildunsen mit der dazu gehörigen Beschreibung aus seinem berühmten Werke

"L'Art des Jardins' (vergl. H. G. & Bl.-3. 1886) in mehreren lausfenden Nummern unserer Zeitung wiederzugeben. Im Januarhefte sollen die englischen Gärten besprochen und veranschaulicht werden u. s. f. f. Red.

## Ueber Lanbfall.

Von Dr. Hans Molisch.

Im 34. Jahrgange dieser Zeitung (1878. S. 337) gaben wir einen Auszug aus Alphonse be Candolle's Schrift: Feuillaison, De-fouillaison, Effouillaison, einige Jahre später erschien eben-baselbst (1884, S. 337) Dr. Sorauer's interessante Arbeit "Des Blattes Arbeit", heute nun entlehnen wir einen Aussatz über obiges Thema, welcher so recht dem jetzt herrschenden Spätherbste angepaßt ist, der Fl-

lustrirten Garten-Zeitung (1886, S. 222).

Erscheinungen, die uns auf Tritt und Schritt begegnen, oder in verhältnißmäßig kurzen Zeitabschnitten sich regelmäßig wiederholen, ver= lieren alsbald unser Interesse, da sie den Reiz der Neuheit für uns ein= Dies mag nicht zum geringen Theile die Ursache davon sein, warum die allergewöhnlichsten Naturerscheinungen ihren Urfachen lange Zeit unbekannt bleiben, und warum es so lange währt, bis jemand nach dem Wesen solcher Erscheinungen forscht. — Wie viel Jahrhunderte mußten, um nur ein Beispiel zu erwähnen, vergehen, bis man sich ernstlich die Frage stellte, warum die Hauptachse und die Hauptwurzel eines Baumes an allen Punkten der Erde die lotrechte Richtung einnehmen? Erst am Anfange dieses Jahrhunderts wurde der ursächliche Zusammenhang zwi= schen der Richtung der genannten Pflanzentheile und der Schwerkraft sest= gestellt. Aehnlich verhält sich die Sache beim Laubfall, erst in den sechziger Jahren war es dem Pflanzenanatomen H. v. Mohl vorbehalten, uns einen einigermaßen klaren Einblick in die Mechanik des Blattfalls zu verschaffen, indem er jene merkwürdige Veränderung erkannte, die sich im Innern des Blattgrundes, da wo das Blatt in den Stamm übergeht, wenig Tage oder wenig Wochen vor dem Abfallen einstellt. An der Ba= sis des Blattstieles entwickelt sich zu dieser Zeit eine ungemein zarte Gewebeplatte, die sogenannte Mohlsche Trennungsschichte, deren einzelne Bestandtheile (Zellen) heranwachsen, sich schließlich von einander trennen und auf diese Weise den Zusammenhang zwischen Blatt und Stamm aufheben. Es soll im folgenden nicht meine Aufgabe sein, auf diesen, namentlich für den Botaniker, sehr wichtigen Punkt näher einzugehen, auch soll dies= mal die herbstliche Entlaubung nicht zum Gegenstand unserer Betrachtung gemacht werden, es soll vielmehr die Laubfrage nur so weit sie für den Gärtner von Interesse ist, kurz erörtert werden. Ihn interessiren aber nicht so sehr die inneren Vorgänge, die sich an der Ablösungsstelle des Blattes vollziehen, sondern in erster Linie die äußeren Bedingungen, un= ter welchen sich der Laubfall vollzieht. Denn nur zu oft macht der Pflanzenzüchter, besonders dann, wenn Pflanzen aus dem freien Lande in Töpfe gesett, ober von einem Sewächshaus in ein anderes gebracht wers den, zu seiner unangenehmen Ueberraschung die Wahrnehmung, daß sich viele entlauben, ohne daß er sich über die wirkenden Ursachen Rechenschaft zu geben weiß. Die Kenntniß der Letzteren ist also für ihn von einschneidender Wichtigkeit und deshalb soll auch von diesen hier die Rede sein.

Ich bin in der glücklichen Lage darüber Genaueres sagen zu können, weil ich, anknüpfend an die bekannten grundlegenden Untersuchungen des ausgezeichneten österreichischen Physiologen J. Wiesner, über die herbsteliche Entlaubung\*) selbst zahlreiche Versuche zur Erneuerung der Blattsallursachen angestellt und darüber in einer Abhandlung ausführlich berichetet habe.\*\*)

An der Hand der folgenden einfachen, ohne Zuhilfenahme eines besonderen Apparates ausführbaren Versuche, kann sich jeder Gärtner mit

den gewöhnlichsten Laubfallursachen bekannt machen.

1. Versuch. Wird ein belaubter Zweig des ersten besten Holzgewächses oder eine im Topf kultivirte Pflanze, z. B. Fliederbäumchen, dem
freien Lande entnommen und in einen mit Wasserdampf gesättigten Raum,
etwa in eine große, mit Wasser abgesperrte Glaszlocke gebracht, so fallen
in 1—2 Wochen gewöhnlich alle Blätter ab. Im dunstygesättigten Raum
vermag die Pflanze, im Gegensatzu den unter normalen Verhältnissen
gezogenen Gewächsen, kein Wasser durch die Blätter zu verdampfen, sie
kann — um es kurz zu sagen — nicht transpiriren.\*\*\*) Die Hemmung
der Transpiration ist hier, wie Wiesner zuerst zeigte, die Ursache der
Entlaubung.

2. Versuch. Wird eine in seuchter Luft kultivirte Pflanze, z. B. eine Warmhauspflanze (Croton, Boehmeria etc.), in einen trockenen Raum, etwa in ein geheiztes Zimmer gestellt, so erfolgt oft schon in wenigen Tagen theilweise oder gänzliche Entblätterung. Hier war es nicht die Herabsetzung der Transpiration, im Gegentheil, hier war es die in der trockenen Luft abnorm gesteigerte Wasserverdunstung, welche die Bildung der Trennungsschichten und in weiterer Folge den Blattfall

hervorrief.

3. Versuch. Derselbe Effekt wird bei vielen Gewächsen erzielt, wenn dieselben allmählich immer weniger, sodann garnicht mehr begossen und schließlich im total welken Zustande plötzlich reichlich mit Wasser versorgt und vielleicht überdies noch in einem seuchten Raum gebracht werden. Azaleen, Fuchsien, Evonymus wersen zumeist wenige Stunden nach der reichlichen Wasserzusuhr ihre Blätter ab.

Um es ganz allgemein zu sagen: sobald bei einer Pflanze der Wassergehalt, sei es durch gesteigerte Transpiration oder durch mangelhafte Wasserzusuhr oder durch beide zugleich durch ein gewisses Minimum, welches sich gewöhnlich durch Welken zu erkennen giebt, sinkt, fallen die

<sup>\*)</sup> Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgewächse. Sitber. d. k. Akad d. Wissenschaft zu Wien 1871.

<sup>\*\*)</sup> Untersuchungen über Laubsall. Ebenda. 93. Bd. 1 Abt. 1886.
\*\*\*) Unter Transpiration versteht man in der Pflanzenphysiologie die Abgabe von Basserdampf durch die Oberstäche der Pflanze.

Blätter schon während des Welkens ober nach plötzlicher ausgiebiger Be-

wässerung ab.

Die Kenntniß der vorgebrachten Thatsachen ist für den Gärtner von größter Wichtigkeit, weil er nur zu häusig in die Lage kommt, Pflanzen von einem Ort an den andern, von einem Gewächshaus in ein anderes stellen zu müssen und hierdurch, ohne es zu wollen, auch die Transpirastionsgröße, welche, wie wir gesehen haben, auf die Entlaubung so großen Einfluß nimmt, verändert. Innerhalb gewisser Grenzen verträgt allerdings die Pflanze eine solche Wandlung in der Größe der Wasserverdunsftung, besonders wenn dieselbe nicht unvermittelt, sondern in langsamer

Steigerung in der Pflanze platzgreift.

Gerade diesen Umstand vor Augen habend, muß sich der Gärtner sorgfältig hüten, Pflanzen aus einer seuchten Atmosphäre plöglich in eine sehr trodene und ebenso umgekehrt aus der letzteren in eine seuchte zu stellen. Gewöhnt man die Pflanze jedoch nach und nach an eine andere Luftseuchtigkeit — wobei selbstverständlich gewisse, je nach der Natur der Pflanzen verschiedene Grenzen nicht überschritten werden dürsen — so behält sie ihren Blätterschmuck. Tüchtige Gärtner besitzen in dieser Geswöhnung der Pflanze an verschiedene seuchte Luft eine große Geschicklichzteit, sie wissen durch passende Lüftung des Gewächshauses oder durch öfteres Besprengen der Gewächse küftung des Gewächshauses oder durch öfteres Besprengen der Gewächse stetts das richtige, für die Pflanze passende Waß von Luftseuchtigkeit herzustellen.

Die härteste Probe hat wohl diese Geschicklichkeit des Gärtners dann zu bestehen, wenn Pflanzen aus dem freien Lande gehoben und in Töpfe eingepflanzt werden. Da die seineren Auszweigungen des Wurzelspstems bei diesem Borgang abgerissen, mithin die eigentlichen wasseraussaugenden Theile entsernt werden, so muß die Pflanze, soll dieselbe nicht total verswelten, nunmehr in ziemlich seuchter Luft aufgestellt werden. Hier nun gerade das Richtige zu tressen, die Pflanze weder zu seucht noch zu trocken zu halten, ist eine wichtige, mitunter sehr schwierige Aufgabe des Gärtsners. Bersteht er dieselbe nicht zu lösen, dann lassen oft hunderte Pflanzen ihre Blätter sallen, wie ich dies zu wiederholten Malen an Abutilon,

Myrten und anderen Gewächsen gesehen habe.

4. Bersuch. Werden Topspflanzen an ihrem gewöhnlichen Standsorte so ins Wasser gestellt, daß der Tops mit seinem unteren Theil einige Centimeter unter Wasser taucht, so kann man nach längerer Zeit an vieslen Gewächsen gleichfalls eine vollständige oder theilweise Entlaubung hersvorrusen. Bei den angegebenen Verhältnissen füllen sich die kapillaren Räume des Bodens, die Luft aus demselben verdrängend, alsbald mit Wasser und gestatten derselben nur einen langsamen und mangelhaften Zutritt. Zweisellos greisen die in dem nassen humösen Boden stattsinsbenden Fäulnisprozesse, ferner die hierbei auftretenden reichlichen Humusssäuren die Wurzeln an und stören dieselben in ihrer normalen Thätigsteit. So kann es kommen, daß eine Pflanze, odwohl mit Wasser übersreichlich versorgt, zu welten beginnt und in Folge der geringeren Wasserusuhn, oder ob noch andere Ursachen, vielleicht geringe Nährstoffzuleitung oder die Aufnahme fauliger Produkte durch die kranken Wurzeln, eine

Rolle spielen, mussen uns spätere Untersuchungen entscheiden. Beson= ders empfindlich gegen stagnierende Bodennässe sind im allgemeinen stark transpirirende, ferner solche Pflanzen, deren Wurzeln durch nassen sauren Boden und durch mangelhafte Durchlüftung leicht angegriffen wer-

(Erifen). den.

5. Versuch. Stellt man eine Pflanze, etwa eine Fuchsia ober einen Coleus unter sonst normalen Bedingungen in einen finstern Raum, so findet Entblätterung statt. Bei ber einen Pflanze früher, bei ber anderen später. Gewächse mit frautigem, leicht welfendem Laub (Fuchsia, Coleus) verlieren die Blätter ungemein rasch, oft schon nach einer Woche völlig, etwas länger, mitunter mehrere Wochen läßt die Entlaubung bei Gewächsen mit lederigem Laub (Azalea, Rhododendron) auf sich war= ten, noch länger, manchmal monatelang bei den schwer welkenden Konife= ren, (Föhre, Fichte, Gibe).

Um eine Pflanze zu entblättern, ist es durchaus nicht nöthig, wie es in unserem Versuche der Fall war, ihr das Licht völlig zu entziehen, oft genügt schon Halbdunkel, ja bei sehr lichtholden Pflanzen meist konftanter Abschluß des direkten Sonnenlichtes. Daher und auch noch aus anberen Gründen das Bestreben bes Gärtners, namentlich zur Zeit bes Winters, wo die dargebotene Lichtmenge der kurzen Tage und des häufig eintretenden Regens und Schneefalls halber eine ohnedies geringe ift, seine Pflanzen möglichft günstigem Lichte auszusetzen. Dieses Bestreben bes Gärtners kommt sogar in den Bauprinzipien der Gewächshäuser überall

zum Ausdruck.

Damit steht keineswegs die Gewohnheit der Gärtner im Widerspruch, manche Kulturpflanzen, wie z. B. Oleander, Evonymus, Kamelien und einige andere, in Kellern ober finsteren geschlossenen Beeten den Winter über zu bewahren — diese wenige Pflanzen sind eben gegen dauernden Lichtabschluß sehr widerstandsfähig, aber auch nur dann, wenn die Temperatur beständig so niedrig gehalten wird, daß es nicht zur Ausbildung

der Trennungsschichten kommen kann.

Die Ausführung weniger, sehr einfacher Versuche hat uns benn gelehrt, daß nicht immer etwa ein und dieselbe Ursache, sondern daß eine ganze Reihe verschiebener, ihrer Natur nach mitunter sogar entgegengesetzter Ursachen eine Pflanze ihres Blätterschmuckes beraubt; verstärkte ober gehemmte Transpiration, mangelhafte Wasserzufuhr, stagnierende Bobennäffe und Lichtmangel geben entweder jede einzeln für sich oder zusammenwirkend den Anstoß zur Ausbildung der Trennungsschichte und in weiterer Folge zur Ablösung des Blattes.

### Einige der empschlenswerthesten Zierpflanzen ans der Flora von Reu-Borpommern nud Rügen.

Von E. Goeze.

Die herbstliche Berfärbung der Blätter, der über kurz oder lang durch heftige Stürme oder eisige Lüfte bewirkte Blattfall unserer Bäume und Sträucher, das Verdorren und allmählige Einziehen der unzähligen Kräuter, welche bis bahin im buntfarbigen Gewande Feld und Flux geschmückt hatten, mahnt uns daran, daß wiederum der Abschnitt eines Jahres mit seinem steten Wechsel von Sonnenschein und Regen, Kälte und Wärme, mit dem dadurch bedingten Erwachen, Blühen, Fruchttragen und Absterben der so reich ausgestatteten einheimischen Pflanzenwelt bald abgelaufen ist. Nach all' dem rastlosen Arbeiten, den staunenswerthen Leistungen der verflossenen Frühlings- und Sommermonate scheinen sich die Gewächse nun gleichsam zur Ruhe zu rüften, um neue Kräfte zu schöpfen, ungeschwächt dazustehen, wenn die Stunde des Erwachens geschlagen hat. Für ein Weilchen sollen wir nun all' die mannigfaltigen Gestalten der grünen Blätter und bunten Blumen, der zarten Halme und Stengel entbehren, an welchen sich unser Auge bei den Streifzügen draußen hinaus, in der freien, schönen Gottesnatur erfreute. — Erinnerung ist nun freilich kein Ersak, aber sie hilft über das Entbehren leichter hinweg, und so wollen wir unsererseits die Gelegenheit wahrnehmen, eine turze Rundschau zu halten in der Flora von Neuvorpommern und ben Infeln Rügen und Usedom, welche fich vieler seltener und schö= ner Arten rühmen darf, legen dieser Auswahl das unter demselben Ti= tel erschienene Werk des Dr. Th. Fr. Marsson (Leipzig 1869) zu Grunde. Es handelt sich hier um ein verhältnißmäßig sehr kleines Florengebiet, welches aber durch seine so wechselnde Configuration an Wald und Heide, Wiese und Flur, Dünen und Flußufer besonders reich ausgestattet ist. Manche dieser deutschen Arten haben wir bereits einer Einführung in unsere Gärten für würdig erachtet, andere harren noch des Moments, wo die veredelnde Hand des Gärtners und Liebhabers sich ihrer an= nimmt, — vielleicht, daß diese kurzen Mittheilungen hierzu Veranlassung geben.

Hepatica triloba, Chaix.

Das zierliche Leber blümchen erscheint schon in den ersten sonnisgen Tagen des April, ein Jeder, der dann den entlaubten Wald durchsstreift oder am Bachgelände nach den ersten Frühlingsboten sucht, freut sich, wenn er dies zierliche Gebilde mit seinem offenen tiefblauen Auge aus dem mosigen Boden hervordrechen sieht, fühlt sich vielleicht versucht, einen Bulten behutsam auszugraben, um in seinen Garten zu verpflanzen, was auch meistens, selbst wenn die Blumen schon in voller Entwicklung stehen, von Ersolg begleitet ist. Giebt man ihm einen etwas schatzigen Standort, etwa am Rande einer Gebüschgruppe, sorgt für leichten, sandigen Boden, so wird das Pflänzchen im folgenden Jahre durch reisches Blühen diese kleine Mühe doppelt lohnen.

Anémone ranunculoides, Lin.

Wo Anomone nemorosa, Lin. die weiße Ofterblume mit iheren oft purpurn angehauchten Blumen im Walde den Frühling einzusläuten scheint, drängt sich nicht selten die gelbe hahnenfußartige Anesmone, auch Windröschen genannt, hinzu, um durch den gefälligen Farbenscontrast ihre und der nahverwandten Schwester Reize zu erhöhen, wozu auch die seingezeichneten und gebreiteten grünen Hüllblätter nicht unwesentslich beitragen. Während sich das weiße Busch-Windröschen mitunter ganz

rosenroth ober blaßgelb, auch hellbau verfärbt, zeigen die hie und da aufstretenden Blendlinge zwischen beiden Arten Schattirungen von mattem Gelb bis zu Weiß. Auch gefüllte Blumen von beiden Arten kommen ab und zu vor.

Pulsatilla vernalis, Mill.

Das Frühlings-Windröschen gehört hier schon mehr zu den Seltenheiten, hat seinen Standort in Nadelhölzern und auf Heideboden aufgeschlagen und charakterisirt sich durch seine weißen, außen violett angeflogenen Kelchblätter.

Pulsatilla vulgaris, Mill.

Biel gemeiner ist die größköpfige Küchenschelle, die mit der vorhergehenden so ziemlich dieselben Lokalitäten theilt, gleich ihr im April und Mai in voller Blüthe steht. Auf kurzem, aufrechtem Stiele sitzt der violett purpurne Blumenkopf und sind die Blätter des tulpenartigen Kelsches von außen mit grauen Seidenhaaren überzogen.

Pulsatilla pratensis, Mill.

Die Wiesen-Rüchenschelle ist eine Bewohnerin von sonnigen Hügeln, Heiden, sindet sich auch, stellenweise sogar häusig, in den Dünen der Seeküste. Sie ist der vorhergehenden sehr ähnlich, hat aber meist kleinere und zwar hängende, schwarz violette, außen weißzottige Blüthen, die an der Spike zurückgerollt sind.

Trollius europaeus, Lin.

Die gemeine Trollblume hat sich nasse Wiesen auserkoren, wo sie im Mai — Juli durch ihre großen, blaßgelben Blumen den Platz würdig ausfüllt. Andere Arten wie Tr. altaicus, americanus, asiaticus etc. durch noch größere und leuchtendere Blumen ausgezeichnet, geshören zu den beliebten Stauden unserer Gärten; warum sind wir dem, was uns so nahe liegt, oft wenig zugethan?

Aquilegia vulgaris, Lin.

Der gemeine Acelei ist für unsere Provinz nur auf Rügen als wirklich wildwachsende Pflanze anzusehen, zuweilen trifft man ihn auch am Waldrande in Neu-Vorpommern an, muß dann aber als Gartenflücht=

ling aufgenommen werben.

Durch die Kultur sind bekanntlich viele schöne Spielarten des Ackeleis entstanden, auch Kreuzungen zwischen der gemeinen Art und mehreren exotischen haben hübsche Resultate ergeben, immerhin bleibt die typische Form der Aquilegia vulgaris mit ihren großen, hängenden, blauen oder purpurnen Blüthen eine große Zierde, sei es für den Garten oder draußen in der freien Natur.

Delphinium Consolida, Lin.

Vom Juni bis September ist der auf Aeckern häusige Feldsrittersporn mit seinen dunkelblauen Blumen eine unstreitig stattliche Erscheinung, wird aber nichts desto weniger zu den Ackerunkräutern gezählt, freilich zu den weniger lästigen, welche auch nicht so massenhaft aufstreten wie die Kornblume, die Kornrade oder der Klatschmohn. Bon ten Alten wurde unsere Art oder die südeuropäische D. Ajacis als die Trauersblume angesehen, die nach dem Tode des Ajax dem Boden entsprossen sein sollte. Im Mittelalter galten beide Arten als vorzügliche Wunds

heilmittel, welche die Wunden schnell schließen und heilen (consolidieren) sollten.

Actaea spicata, Lin.

Das Christophstraut gehört zu den seltneren Bertretern unser neuvorpommerschen Flora. Die weißen Blüthen an kurzer, gestielter Traube und später die glänzend schwarzen Beeren, welche an jene der Einbeere erinnern, verleihen unserer Pflanze zu verschiedenen Jahreszeiten ein hübsches Aussehen.

Corydalis cava, Schweigg. & Körte.

Der gemeine Leichensporn ober der Hohlwurz tritt hier und da in Wäldern und Gebüschen auf, dann aber sast immer in großen Schaaren beisammen. Schon zeitig im Frühling kommt die reiche Blüsthentraube voll purpurroth und röthlich weiß bemalter Blümchen zum Vorschein. Auf Rügen wächst die ziemlich seltene C. pumila, Rohd., welche nur halb so hoch wird wie die vorhergehende Art, und sich durch viel kleinere Blüthentrauben auszeichnet.

Viola mirabilis, Lin.

Diese Art mit hell-lilafarbigen, wohlriechenden Blüthen ist bis jetzt nur auf Rügen beobachtet worden, wo sie in Laubwäldern und Sebüschen auftritt. Befanntlich vermittelt sie den Uebergang der stengellosen zu den stengeltragenden Beilchen und wird durch breit nieren-herzförmige, kurz zugespitzte Blätter besonders gekennzeichnet.

Parnassia palustris, Lin.

Die Sumpfsparnassie, auch wohl Herzblatt genannt, gehört zu den schönsten Zierden unserer Herbstwiesen und wer ihre präcktigen, zartgeaderten weißen Blumen in großen Schaaren beisammen sieht oder auch der einzelnen Blume, zwischen deren 5 Staubgefäßen 5 lyraförmige Nectarien von höchster Zierlickeit stehen, besondere Beachtung schenkt, wird sicher den Wunsch verspüren, diese reizende und doch dabei so stattliche Oroseracee seinen Sammlungen einzuverleiben. Man pflanze sie in Moorerde, Torfgrus mit Gartenerde vermischt thut's auch, und halte sie während der Begetationszeit sehr seucht, doch dürste kalkhaltiges Wassernicht anzuempsehlen sein. Ihre Kultur bietet durchaus keine Schwierigsteit, und gleichwie sie der Liebhaber willsommen heißen wird, dürste sie sich auch für Handelsgärtner zum Schneiden tresslich eignen, denn schoe und große weiße Blumen sinden immer Verwendung.

In Nordamerika und Ostindien kommen andere Arten dieser Gatstung vor, die jetzt gemeiniglich zu den Droseraceen gezählt wird, früher brachte man sie wechselweise zu den Hypericineen, Violaceen, Saxisragaceen und Tamariscineen, oder machte auch eine eigene Familie, Par-

nassieen baraus.

Dianthus superbus, Lin.

Unter den hier vorkommenden Nelkenarten ist diese mit ihren duftenden, höchst zierlich zerschlitzten rosenrothen Blumen entschieden die hübscheste.

Orobus vernus, Lin.

Die Frühlings=Walderbse beginnt zu blühen, wenn der Laubwald sein duftiges, hellgrünes Gewand angethan hat und trägt dann mit ihrer frischen Belaubung, den langgestielten Blüthen, die, anfangs purpurn, sich allmählich in schönes Blau verfärben, nicht unwesentlich zur Ausschmückung desselben bei. Etwas später tritt Orobus niger in ihre Stelle.

Coronilla varia, Lin.

Nur 2 Fundorte werden von der bunten Kronenwicke angegeben, der eine auf dem Festlande, der andere auf Rügen und zählt sie somit zu den seltenen, aber jedenfalls zu den zierlichsten und schönsten unserer Feldblumen. Aus dem kriechenden Wurzelstocke schießen die gerundeten Dolden hervor, deren Blumen in der rosenrothen dis purpurrothen Fahne, dem weißen Flügel und Schisschen und dem schwarz-purpurnen Schnabel eine gar liebliche Farbenzusammenstellung ausweisen.

Spiraea Filipendula, Lin.

Im Juni und Juli werden die Triften, Hügel und Gebüsche hin und wieder von der knolligen Spierskaude geschmückt, welche auch in unseren Gärten häusig angetroffen wird, und deren vielzacige gesiederte Blätter und roth angehauchte Anospen und Blüthen sehr zierend sind. Viel häusiger ist die ulmenblättrige Spiraea und zwar in der Form 6. foliolis utrinque viridibus, macht sich auf sumpsigen Wiesen und an Gräben schon von Weitem durch ihre wallenden Trugdolden schneeweißer Blüthen bemerklich.

Comarum palustre, Lin.

In Torssümpfen und auf nassen Wiesen ist das Blutauge sehr gemein, zählt aber nichts destoweniger durch ihre prächtig dunkelrothen Blumen, die sie im Juli—August reichlich hervorbringt, zu den hübschessten Vertretern unserer neuvorpommerschen Flora. Die Pstanze hat einen kriechenden Wurzelstock und wird 1-2 Fuß hoch. Ihre gedreiesten oder fünssiederigen Blätter sind auf der Unterseite blaugrün gefärbt, die Blüthen stehen in endständigen Doldentrauben; es sind nicht die kleisnen blutrothen Blumenblätter, sondern vielmehr die großen inneren Kelchzipfel mit ihrer braunrothen Farbe, welche den Haupteffect hervorsbringen.

Rosa rubiginosa, Lin.

Unter den vier Rosenarten verdient diese besonders hervorgehoben zu werden, die in Gebüschen und Hecken, sowie auf Anhöhen besonders mit lehmigem Untergrunde ziemlich häufig ist und sich mit ihren hübsch gefärbten, balsamisch nach Obst dustenden Blättern, den kleinen, gesättigt rothen Blüthen und später im Herbste durch die schon scharlachrothen Scheinfrüchte ein volles Anrecht auf die Bezeichnung Zierpflanze erworben hat.

Chrysosplenium oppositifolium, Lin.

Während das gemeine Milzkraut, C. alternisolium an seuchsten Orten unter Gebüsch sehr häusig ist, tritt das kleinere und zartere gegenblätterige Milzkraut nur ganz vereinzelt auf Rügen auf. Seiner Zierlichkeit wegen verdient unser Pflänzchen mit seinen sast kreiserunden Blättern den grünlich=gelben, winzigen Blüthen immerhin Besachtung.

Scorzonera purpurea, Lin.

Eine sehr seltene Vertreterin unserer Flora, die im Mai—Juli hier und da auf Triften und Hügeln angetroffen wird. Blüthen heller oder dunkler rosenroth. Nach Marsson dürfte S. rosea, W. K. zu unserer Art gezogen werden.

Echinops sphaerocephalus, Lin.

Die rundköpfige Zgelsbistel, auch wohl Kugeldistel genannt, stammt ursprünglich aus Südeuropa, tritt hier und da an Wegen und auf altem Gemäuer verwildert auf. Ein stattlicher Repräsentant der Compositen, der sich mit seinen großen kugelrunden, blaublühenden Köpfen recht stattlich ausnimmt und in einem größeren Garten passende Ber-wendung sinden dürfte.

Campanula latifolia, Lin.

Diese stattliche Art mit größen violetten Glockeublumen, welche einzeln in den Blattwinkeln sizen, findet sich ab und zu in schattigen Laubswäldern und feuchten Gebüschen, ein Fingerzeig, wie sie sich auch in Parks und größeren Gärten mit Vortheil verwenden läßt.

Erica Tetralix, Lin.

Die Glocken - oder Moorheide ist eine ziemlich häusige Bewohnerin von Torfmooren und sumpsigen Heideboden, wo sie im Juli bis August mit ihren urnenförmigen, blaßrosa, seltener weiß gefärbten Blüthen, die oft ziemlich montone Begetation aufs wirksamste ausschmücken bilft.

Vaccinium uliginosum, Lin.

Die Sumpf-Heibelbeere ober Rauchbeere hat während der Monate Mai-Juni in Mooren, besonders in Waldbrüchen der Nadelshölzer ihr Blüthenkleid entfaltet, doch auch durch ihren gedrungeren Habitus, ihre größeren, bläulich bereiften Beeren, die Ende Sommer reifen, ist sie der gemeinen Heidelbeere oder Bickbeere weit überslegen.

Vaccinium Oxycoccos, Lin.

Bwischen Sphagnum warm gebettet, ist die überaus zierliche Moosbeere, ein kleiner, zarter, niederliegender Strauch auf Torsmooren sehr häusig, wird dann besonders anziehend, wenn die dunkelpurpurrothen, verhältnißmäßig großen Beeren Ende August—Mitte September zur Reise gelangen. Auch die Bärentraube (Arctostaphylos uva ursi, Spr.) sowie die Rauschbeere (Empetrum nigrum, Lin.) sallen in ihrer Beerenreise besonders ins Auge. Nicht minder verdienen der kleine wilde Rosmarin (Andromeda polifolia, Lin.) und der große wilde Rosmarin oder Sumps-Porst (Ledum palustre, Lin.) unserer Torssümpse Erwähnung, da sie mit ihren rosenrothen, respektive weißen Blüthen zum Straußbinden einladen, wenn auch dei letzterer der unangenehme Geruch nicht selten Enttäuschung hervorrust. Ab und zu werden hier und auch wohl anderswo Büschel des Sumps-Porst zum Berkause als Mottenvertilger feilgeboten.

Pyrola rotundifolia, Lin.

Diese Art, sowie auch ihre Geschwister P. chlorantha, Sw., P. media, Sw., P. minor, Lin., die man wohl auch insgesammt als Win-

tergrün ober Waldmangold bezeichnet, gehören sicherlich zu ben schönsten Zierden unserer Laub= und insbesondere Nadelhölzer. Sie ste= hen in den Monaten Juni-Juli in voller Blüthe und harmoniren die in Trauben stehenden porcellanig-weißen oder auch grünlich gelben selbst rosa angehauchten Blüthen auf's lieblichste mit den immergrünen, lederartigen, grün glänzenden Blättern. Lindley versicherte, daß sämmtliche Pyrola-Arten Wurzelschmaroger wären, doch scheint dies nicht wahrscheinlich, obgleich eine Berpflanzung in unsere Gärten in ben seltenften Fällen von Erfolg begleitet ist. Noch schöner als die Genannten ist Monepis unistora, P. M. E. (Pyrola unistora, Lin.), aber nicht so häufig, aus bessen großer, weißer Porcellanblüthe ein köstlicher ätherischer Wohlgeruch strömt. Fast die doppelte Höhe erreicht Chimophila umbellata, Nutt. (Pyrola umbellata, Lin.), deren fleine, rosenrothe Blumen mit violetten Staubgefäßen wenigblütige Dolden bilden. Aus der 7. Art unserer Gattung Pyrola, die desgleichen Neuvorpommern angehört, hat man eine britte Gattung gemacht, — Ramischia, Opitz und zwar R. secunda, Grecke (Pyrola secunda, Lin.), beren fleine, weißgrünliche Glockenblumen eine einseitswendige Traube zusammensexen. Könnte man diese überaus reizenden Gewächse der Kultur unterwerfen und manche Gärtner haben schon ganz anderes zu Wege gebracht, so würde bies eine für unsere Gärten hochwillkommene Acquisition sein. Wir haben es mit der Aussaat dieser und jener Art versucht, konnten aber auch auf diesem Wege keine Erfolge erzielen, — vielleicht daß Andere glücklicher sind.

Monotropa Hypopitys, Lin.

Dieser echte Schmaroker ist in unsern Wäldern auf den Wurzeln von Eichen, Buchen und Riesern sehr verbreitet und steht den Pyrolas verwandtschaftlich recht nahe. Das Ohnblatt oder der Fichtenspargel hat ein durchscheinend bleichgelbes Aussehen, ist sehr sastig und wird beim Trocknen schwarz, breitet alsdann auch einen vanillenartigen Geruch aus. Nach pommerschen Aberglauben muß die Pflanze, wenn sie in der Nähe eines Hauses hervorwächst, sosort ausgerissen werden, um nicht den baldigen Tod eines Bewohners desselben herbeizusühren.

Monotropa glabra, Bernh. (M. Hypophegea, Wllr.).

Ist der vorigen sehr ähnlich, theilt auch mit ihr dieselben Standorte, unterscheidet sich aber durch einen zierlichen niedrigen Wuchs, auch sind alle ihre Theile glatt, "die ganze Pstanze erscheint wie aus Wachs gegossen."

Limnanthemum nymphaeoides, Lin.

Diese hübsche gelbblühende Gentianee, welche für unsere Zimmer-Aquarien so trefflich zu verwerthen ist, findet sich bis jetzt nur im Gebiet des Peene-Flusses, ist selbst da keine sehr gewöhnliche Erscheinung.

Swertia perennis, Lin.

Eine Bewohnerin von nassen Wiesen und Torfbrüchen, doch durchs aus nicht häusig. Die tiesviolette, mit schwärzlichen Flecken bedeckte Blusmenkrone ist ziemlich groß und mit lanzettlichen spiken Zipfeln versehen, die am Grunde 2 fransig-gewimperte Honigdrüsen tragen. Da die Färsbung der Blumen, welche sich im August — September entfalten, recht

eigenthümlich ist, die Pflanze auf einem Moorbeet lustig gedeiht, kann man ihr mit Zug und Recht einen Platz in unseren Gärten einräumen.

Gentiana Pneumonanthe, Lin.

Unter den drei einheimischen Enzian-Arten (G. campestris, Lin., G. Amarolla, Lin.) verdient der Lung en Enzian als Zierpstanze jedensfalls die meiste Beachtung; kann sie auch nicht mit den Arten der Alpen rivalisiren, deren herrliche tiefblaue Farbe das Entzücken aller Touristen ausmacht, so ist doch ihre dunkel azurblaue Blumenkrone für den Kenner ein würdiges Objekt der Bewunderung, die durch die nach innen mit 5 hellen grünpunktirten, nach außen mit 5 grünen Streisen versehene Röhre noch gesteigert wird. Die alpinen Enzianen bieten überdies bei ihrer Berspstanzung in die Gärten mancherlei Schwierigkeiten, während unsere Art eine Bewohnerin von Wiesen und moorigen Heiden, durchaus nicht ansspruchsvoll ist.

Veronica spicata, Lin.

Unsere Flora besitt 18 Arten dieser Gattung, wir wollen hier nur den auf trockenen Anhöhen und Tristen selten vorkommenden ähren förmigen Ehren preis hervorheben, dessen sußhoher Stengel meistens mit einer einfachen dichten Traube blässer oder dunkler blau oder lila gefärbeter Blüthen endigt. Nicht zu verwechseln mit der zur selben Zeit (Julizungst) blühenden Veronica longisolia, Lin., welche mindestens doppelt so hoch zu wachsen pslegt und ihre Endähre dunkelblauer Blüthen gewöhnlich mit einigen Seitenähren umgiebt.

Digitalis ambigua, Murr.

Während der gemeine rothe Fingerhut hier ein Fremdling ist, hat man D. ambigua in schattigen Laubwäldern, aber dis jetzt nur an einem Standorte aufgefunden. Sie zeichnet sich durch eine trübischwesfelgelbe, drüsig behaarte, innen netzartig braungesleckte Blumenkrone aus, auch sind die Zipfel des viertheiligen Kelches einnervig.

Pedicularis Sceptrum Carolinum, Lin.

Einen prächtigen Schmuck für unsere Wiesen machen die 3 Pedicularis-Arten (palustris, silvatica) aus, die Landleute wollen aber nicht viel von ihnen wissen, weil sie dem weidenden Bieh schöllich sein sollen. Marsson hat aber jedenfalls Recht, wenn er das Karls=Scepter, zu Ehren des Königs Karl XI. von Schweden so benannt, als eine Prachtspsianze hinstellt, die sich durch ihre Größe und den geschlossenen Blumensschund von allen übrigen Arten unterscheidet. Der kerzengrade, 3—4 Juß hohe Stengel ist mit über zollgroßen, goldgelben, in einer verlängerten endständigen Aehre stehenden Blumen besetzt, deren Unterlippe an der Spize blutroth gefärbt ist. Sie blüht nicht wie die andern zeitig im Jahre (Mai—Juli), sondern erst im August—September, so daß ihre Samen nicht immer zur Reise gelangen, auch kennt man von ihr nur einige Standorte, z. B. die Peene-Wiesen bei Anclam. Können wir direkt oder indirekt zur Einführung dieser herrlichen Pflanze in unsere Gärten etwas beitragen, so soll das gewiß nicht versäumt werden.

Pinguicula vulgaris, Lin.

Auf Moorwiesen kommt das Fettkraut, dieses spannenhohe Geswächs häusig vor und sind die dunkelvioletten, veilchenähnlichen Blumen

(Juni-August) ebenso zierlich, wie die in einer Rosette beisammenstehens den gelbgrünen, wie mit Fett beschmierten Wurzelblätter, aus welchen erstere sich erheben. Zur selben Familie, den Lontibulariaceen zählen auch die Utricularien, von welchen wir hier 3 species, Utricularia vulgaris, Lin., U. intermedia, Hayne und U. minor, Lin kennen. Die zweite Art, der mittlere Wasserhalm ist die bei weitem seltenste, während der gemei ne Wasserhalm oder das Blasenkraut durch seine ansehnlichen, larvensörzmigen, goldgelben Blüthen am meisten ins Auge fällt. Die Pinguicula wie auch die Utricularien zählen zu den Insektensressern und hat man die Frage aufgeworfen, warum solche gerade unter den Sumpszund Moorzpslanzen so besonders häusig vertreten sind. Vielleicht ließe sich dieselbe dahin beantworten, weil der Standort dieser Gewächse an sticksoffhaltigen Bestandstheilen, welche zum Keisen der Samen erforderlich sind, besonders arm ist.

Primula farinosa, Lin.

Auf torfigen, sumpfigen Wiesen hier und da, so auch unmittelbar bei Greifswald anzutreffen und im Mai - Juni im reichen Blüthenkleide Die hellröthliche ober lila Blumenkrone mit gelbem Schlunde sticht gefällig ab von den weiß mehligen Stengeln und Kelchen und macht sich dieser Ueberzug bekanntlich auch auf der Unterseite der Blätter bemerkbar. — Primula officinalis und elatior sind viel häufiger. — Unter den Primulaceen nennen wir ferner Lysimachia vulgaris, Lin., den gelben Weiderich und Lysimachia thyrsistora, Lin., beide wie desgleichen L. Nummularia, Lin., in Sümpfen, Gräben u. s. w. vielfach anzutreffen, wo dagegen L nemorum, Lin., nebenbei bemerkt eine höchst zierliche Ampelpflanze und zur Ausschmüdung unserer Felspartien sehr geeignet, sich hier und da an feuchten Stellen in Laubwäldern niedergelassen hat. — Trop ihres häufigen Vorkommens darf die Wasserfeder oder das Wasserveilchen, Hottonia palustris, Lin. in dieser Aufzählung nicht fehlen, da sie den Gräben und Sümpfen während der ersten Sommermonate mit ihren quirlständigen, kammförmig gefiederten, untergetauchten Blättern, aus deren Achseln gestielte, röthlichweiße Blüthen hervortreten, besondere Reize verleihen.

Statice Limonium, Lin.

Wenn die blaue Strandnelke oder der See-Lavendel den halbmeterhohen Blüthenstengel emportreibt, die in einer eigenthümlichen Rispe stehenden blauvioletten Blumen dis in den September hinein entsfaltet, ist die Zeit gekommen, wo die zahlreichen Badegäste vom dis dashin so gastlichen Strande der Ostsee Abschied nehmen und die halbweges zu den Immortellen zählenden Blumen unserer Art werden dann nicht selten als liebes Erinnerungszeichen mit heimgebracht.

Daphne Mezereum, Lin.

Der gemeine Seidelbast oder Kellerhals ist bis jetzt nur an einer Stelle in der Nähe von Anclam gefunden worden; im Uebrigen ist dieser kleine Strauch eine in unsern Gärten, sei es durch seine zeitig im Frühling erscheinenden purpurrothen, narkotisch dustenden Blüthen, sei es durch die im Sommer reisenden erbsengroßen, scharlachrothen Beeren, so gewöhnliche Erscheinung, als daß wir hier länger bei ihm zu verweilen nöthig hätten.

Hippophaë rhamnoides, Lin.

Eine besondere Zierde der Oftseekiste vildet der Strand dorn, der in unserer Flora stellenweise massenhaft austritt. Dieser sehr äftige,  $4-10^{\circ}$  hohe Strauch oder kleine Baum zeichnet sich ebenso sehr durch seine silberglänzende Belaubung, wie durch die eisörmige, orangefarbene Scheinfrucht von der Größe einer Kirsche aus. Wenn letztere im Spätzberbst zu voller Reise gelangt sind, den Strauch massenhaft dis zum Eintritt starker Fröste bedecken, ist der Contrast zwischen den silberglänzenden, ost bräunlich schülferigen Blättern und den leuchtend goldgelben Früchten ein überaus gefälliger. Fügen wir noch hinzu, daß dieser Strauch, wie auch sein Name Strand dorn schon andeutet, im sandigsten Boden, in exponirtester Lage gut gedeiht, so sind dies weitere Empsehlungen für seine Anpflanzung.

Stratiotes aloides, Lin.

Die sowohl, die Wasseraloe oder Krebsscheere, wie auch Hydrocharis Morsus ranae Lin. der Froschbiß gehören zur monocoty= lebonischen Familie ber Hydrocharideen, zu Deutsch Wasserfreun = binnen und sind beide gar zierliche Gewächse für Zimmeraquarien, bel= fen auch stehende Gewässer, in welchen sie hier recht allgemein vorkommen, prächtig ausschmücken. Erstere zeichnet sich burch vierkantige, schwertförmige, am Rande stachelig-gezähnte Blätter aus, desgleichen durch ihre ebenfalls breiblättrigen, hübschen weißen Blüthen, die aus der schwimmenden Blattrosette hervortreten. Die ihren Stiel umfassenden zwei breiten Hülls blätter erinnern in ihrer Geftalt an eine Krebsscheere. Die Vermehrung der Wasseraloe durch Ausläufer ist eine sehr rapide, so daß sie in manchen Gegenden der vielleicht mit Unrecht so geschmähten Elodea canadensis, der Wasserpest (vergl. S. 495) als lästiges Untraut gleichgestellt wird. — Unsere zweite Pflanze, der Froschbig erinnert in ihrem Wuchse sehr an Limnanthemum nymphaeoides, welche aber keine Nebenblätter hat, auch eine verschiedene Blattnervatur aufweist. Sie sitzt entweder mit ihren langen Wurzelausläufern im Schlammgrunde fest ober schwimmt auch frei umber. Die ansehnlichen, schneeweißen, vierblättrigen Blüthen kommen aus einer zweiblättrigen Scheide hervor und sind divecisch.

Ornithogalum umbellatum, Lin.

Unter den hier wachsenden Liliengewächsen ist der doldige Milchstein sicherlich die anmuthigste Blumengestalt, zugleich aber auch wohl die seltenste. Aus den schmalen, sich gefällig neigenden Blättern steigt der glatte, aufrechte Stengel empor, an dessen Spize die außen mit grünen Rückenstreisen versehenen blendend weißen Blüthen stehen, welche in einer lockeren Schirmtraube auseinander fallen.

Narcissus Pseudo-Narcissus, Lin.

Man kennt für diese Flora nur einen Standort, wo die gemeine gelbe Narcisse als wirklich wildwachsende Pflanze auftritt, anderswo ist sie ein aus Gärten nicht selten entsprungener Flüchtling

Orchis purpurea, Huds.

Unter den Monocotyledonen giebt es keine Familie, die hier durch so viele schönblühende Arten vertreten ist, wie die der Orchideen. Wir

besitzen 8 Orchis-species, nämlich O. purpurea, Huds., O. militaris, Lin., O. Morio, Lin., O. mascula, Lin., O. palustris, Jacq., O. latisolia, Lin., O. incarnata, Lin. und O. maculata, Lin. Fünf berselben sind recht verdreitet und meist häusig, nämlich Nr. 3, 4, 6, 7 und 8, die anderen 3 zählen zu den Seltenheiten, so O. purpurea nur auf dem Kaltboden der Rügen'schen Haldinsel Jasmund, O. militaris nur bei Stralsund in einer Sandgrube mit mergeligem oder kalthaltigem Untergrund und O. palustris an einigen Stellen ganz vereinzelt auftretend. Aus der Gattung Ophrys kennt man nur O. muscisora, Huds., welche zu den seltenen Erscheinungen der sumpsigen Peene-Wiesen gehört. — Es ließen sich außerdem noch 14 Gattungen mit zusammen 20 Arten aufzählen, wir wollen uns damit begnügen, auf einige der schönsten oder seltensten kurz hinzuweisen.

Auf Wiesen und an Gebüschen findet sich hier und da die schöne, schwach nach Banille duftende Marien-Thräne oder Fliegen-Stendel, Gymnadenia conopsea, R. Br., deren kleine, hell purpur-

rothe Blüthen bis in den August hinein ausdauern.

Herminium Monorchis, R. Br. mit nur einer einzigen, tugeligen Anolle hat ebenfalls tleine aber zahlreiche Blüthen von grünlich-gelber Farbe und feinem Wohlgeruch und ist eine Wiesen=Bewohnerin.

Epipogon aphyllus, Sw.

Kömmt auf Mügen und der Insel Usedom in schattigen Buchenwäldern zwischen abgefallenem Laube vor, bald truppweise, bald einzeln, ist sie in manchen Jahren sehr selten.

Cephalanthera rubra, Rich.

Dies ist ein stolzer Repräsentant mit prächtig großen, halboffenen hellpurpurnen Blumen. Die Laubwälder von Rügen, Usedom und bei Demmin weisen ihr einen beschränkten Verbreitungsbezirk an. Noch selener ist C. grandislora, Rab. (C. pallens, Rich.) mit großen gelbelich-weißen Blumen, die ausschließlich Rügen bewohnt.

Corallorrhiza innata, R. Brown.

Die niedliche Korallenwurz mit spannenhohem, blattlosen Stengel und kleinen gelblich-grünen, auf der Lippe rothpunktirten Blüthen breitet ihren korallenartig hin und hergebogenen Wurzelstock zwischen abgefallenem Laube in schattigen Buchenwäldern aus, doch auch in Torssümpfen, selbst fast schwimmend unter Sphagnum sindet sie sich hier und da truppweise.

Sturmia Loeselii, Rehb. f. und Malaxis paludosa, Sw. gehören desgleichen zu den winzigen Vertretern dieser Familie, die aber gerade durch ihre Zierlichkeit anziehend werden. Beide kommen hier und da in schwammigen Torssümpfen zwischen Moospolstern vor.

Cypripedium Calceolus, Lin.

Ende gut, Alles gut, — pflegt man zu sagen, so soll denn auch eine der schönsten Blumen unserer Flora und ohne Zweifel die statt- lichste aus der Reihe der Orchideen diese Aufzählung beschließen. Früher war der Venus – oder Frauenschuh auf Rügen recht häusig, wuchs dort auf dem Kaltboden schattiger Laubwälder und Gebüsche stellenweise in großen Mengen, doch seitdem der Strom der Touristen nach jener

von der Natur so überaus reich und malerisch ausgestatteten Ostseeinsel immer gestiegen ist, manche derselben sich ein Geschäft daraus machten, jene so vielsach begehrte Gartenpflanze von dort massenhaft auszuführen, hat sie sich mehr und mehr nach wenig besuchten Orten zurückgezogen, um so ihrer Heimathsinsel erhalten zu bleiben.

### Witterungs-Beobachtungen vom Angust 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Weeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

25 0	romei	texp	tani	).	
1886		1		1885	
Höchster am 19. u. 31.	766,9	am	15.	Morgens	763,6
Niedrigst. " 2.	752,o		23.		751,1
Mittlerer	761,8	, ,,,	-0.	W	759,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	_	œ.	YF1p	100,0
Temper	catur i	na cy	જ દ		
1886			_	1885	
Wärmster Tag am 30. u. 31	. 27,5	am	_	ı. 10.	25,0
Kältester " " 4. u. 5.	15,o	**	16.		12,
Wärmste Nacht am 14.	14,o	n	6. ı	ı. 10.	14,5
Rältefte " am 28.a.freiemF	elde4,2	"	28	. auf freiem	Felde 0,8
geschütz. Thermor	n. 7,5			geschütz. Th	ermometer 8,0
31 Tage über 0°,	·	31	Tag	e über Öo	•
— Tage unter 0°	į	_		e unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme	20,7	17,	_	,	
31 Nächte über 0°				hte über 00	
— Nächte unter 00		_	_	hte unter Oa	•
Durchschnittliche Nachtwärme	10,2	8,6		<b>400 000000</b> 0	
Höchste Bobenwärme:	20,2	0,0			
1/2 Meter tief, am 11.u.2	5 15 8				
durchschnittli					•
1 " am 28. u. 29	•				
durchschnittlic	•				
	, ,				
7, 7, 7	•		<b></b> 0(	: 61e 91 1	In a hours.
durchschnittl		וטט	Ht Z(	i. bis 31.	
3 " " vom 26.bis3				s sprittlich	10,1
durchschnittlic					
4 " " am 26. u. 31					
durchschnitt!					
5 " " vom 23. bis3					
durchschnitt		1			
Höchste Stromwärme am 26.	21,7	am	<b>7.</b>	20,s	
Luftwärm	e 22,0	•			
•	•				

Niedrigste am 6. u. 7. 17,o am 20. 14,8 Luftwärme 18,0 u. 19,0 Durchschnittl. 16, 19,2 Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 1. 514 cm. am 1. 453 cm. " 18. u. 19. 570 cm. "niedrigsten " 30. u. 31. 534 cm. Durchschn. Grundwasserstand 524 cm. 526 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 6. 35,0 gegen 25,0 im am 21. 36,0 gegen 21,2 im Schatten Schatten. Heller Sonnenaufgang an 1 Morgen an 9 Morgen Matter 9 Micht sichtbarer Heller Sonnenschein an 16 Tagen an 12 Tagen Matter 3 Sonnenblice: helle an 4, matte an helle an 8, matte an 6 Tagen 7 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an — Tag. an 2 Tagen

#### Wetter.

	16 Tage
(wolkenlos) — Tage — Tage Bebeckt 6 , 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5 – 5	1 "
Heiter 7 " 6 " Trübe — " — — — — — — — — — — — — — — — —	— "

## Mieberschläge.

Nebel  " starker " anhaltender Thau Reif " starker " bei Nebel Schnee, leichter	1886 an 7 Morgen " 1 " " 19 " 11. 12 Abb. " - " " - " " - Tag.	1885 an 4 Morg.  " 1 " " 8 " u. 6 Abb.  " 1 " " — Tag.
"Böen . " u. Regen . " anhaltend . Graupeln Regen, etwas " leicht, fein . " schauer . " anhalt Ohne sichtbare .	" — " " — " " — " " — " " — " " 6 " " 1 " " 6 " " 5 "	" — " " — " " — " " 5 " " 4 " " 9 " " 2 "

# Regenhöhe.

#### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886 des Monats in Millimeter 44,4 mm. die höchste war am 2. 18,1 mm.

bei O. u. OSO.

1885 71,0 mm. am 22. mit 12,3 mm. bei WSW.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 46,6 mm. die höchste war am 2. 18,1 mm. bei O u. OSO.

77,1 mm. am 22. mit 16,8 mm. bei WSW.

#### Gewitter.

Vorüberziehende: 3; am 14. 9 U. 45 M. Vorm. aus SSO; ferner Donner am 14. 1 U. 30 M. Nm. aus SSO mit Regen; am 23. Worg. 5 U. 15 M. aus SSW.

5; am 5. 7 U. 30 M. Bm. aus WSW; am 5. 9 U. 15 M. Ab. aus WSW; am 8. 1 Uhr 15 M.; am 11. 8 U. aus SW; am 21. 11 U. 30 M aus WSW. am 22. 12 U. Mitt a. SW.

Leichtes: — Starke: —

Wetterleuchten: am 1. in SSW.

am 7. in SSW; am 11. in SW.

#### Windrichtung.

		18	86			1	885	1		188	36			1	885
N .	•	•	•	3	Mal		Mal	SSW	•	•	•	2	Mal	1	Mal
NNO	•	•	•	1	<b>21</b>	1	,,	SW	•	•	•	7	**	9	•
NO	•	•	•	4	n	4	<i>H</i>	WSW	•	•	•	12	**	11	"
ONO	•	•	•	4	<b>PT</b>		*	W .	•	•	•	11	**	11	M
0.	•	•	•	5	**	1	**	WNW	<b>7</b>	•	•	4	<b>P</b> 7	16	•
OSO	•		•	5	<b>11</b>	1	**	NW	•	•	•	8	•	16	*
SO.	•	•	•	10	n	4	**	NNW		•	•	4	*	7	•
SSO	•	•	•	2	•	3	*	Still	•	•	•	5	m	5	•
S.	•	•	•	6	•	3	st.	Į						•	

#### Windstärke.

1:	886	•		1	885	1	1	886			1 1	885
Still	•	5	Mal	5	Mal	Frisch			2	Mal	9	Mal
Sehr leicht	•	7	W	10	et	Hart	•			n	-	m
Leicht	•	33	"	27	*	Start	•			m	2	m
Shivad .	•	32	**	19	"	Steif	iræ	• •		n	2	M
Mäßig .	•	14	M	19	H	Stürm	- ,	•		n	_	n
				ŀ		S. Att.	Sti	ltm		n		**

#### Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. August 1886.

Stand	Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	er ge. Hiegen a	ge ge-	R Rieders S schläge	B Höbe d. I Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Juli " 31. August	513 534	21	_	110. 7 1120. 7 2131. 0	19,5	Durchleduittlied:
Паф	der Deutsch	hen Se	ewarte	14	46,6	auf 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

#### August Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat August 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 44,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Rahren 75,3 mm;

	unter ben Durchschnitt	fiel	die Regen	höhe:	
1876	64,9 mm.	•	1883		mm.
1879	57,7 "		1884	40,8	M
1880	37,6 "		1885	70,o	n n
	über den Durchschnitt	ftieg	die Reger	nhöhe:	
1877	94,9 mm.	. •	188Ĭ		mm.
	127,o "		1882	88,5	M

### Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Orixa japonica, Thunb. (Evodia ramistora, Asa Gray; Celastrus Orixa, Sieb. & Zucc.) Dieser sehr charakteristische Rutaceen-Strauch von Japan dürfte in den Gärten noch wenig verbreitet sein und wenn, nur in männlichen Exemplaren; nach einem im Breslauer botanischen Garten sehr schönen und kräftigen Exemplar, welches in den letzten Jahren reichlich männliche Blüthen entwickelte, giebt Prosessor Engler in der Garten flora (19. Heft, 1886, Taf. 1232) eine ausführliche Beschreibung desselben. Der bornenlose Strauch wird etwa mannshoch und seine älteren Zweige glatt, während die jüngeren sowie die Blattstiele mit weichen Haaren dicht bekleidet sind. Die einjährigen Blätter sind ellips

tisch ober verkehrt eiförmig, oberseits etwas glänzend und leuchtend grün. Die in denselben reichlich vertretenen Oeldrüsen verleihen ihnen einen starsen Geruch. Kürzer als die Blätter sind die lockeren Blüthentrauben der männlichen Blüthen, während die weiblichen meist nur vereinzelt stehen. Bielleicht dürfte das ätherische Oel ein dem der südamerikanischen Pilo-

carpus-Arten ähnliches Product geben.

Rhododendron yedoense, Maxim. und Rh. ledifolium, Sweet, var. plena. Diese zwei hübschen Rhododendren, von welchen die erste eine neue Art ausmacht, die zweite eine Form der alten R. ledifolium darstellt, brachten die Japaner zur internationalen Ausstellung in St. Petersburg im Jahre 1884 mit und blüheten beide in diesem Jahre im dortigen botan. Garten. Staatsrath Dr. E. von Regel giebt von der Art in der Garten flora (20. Heft 1886, Tas. 1233) eine aussührliche Beschreibung. "Sie unterscheidet sich von den verwandten Arten durch die zu 5 auf den Spitzen der Zweige stehenden länglich-lanzettlichen mit borstensörmigen Haaren besetzten Blätter, die mit den Blusmen zugleich sich bilden, welche noch durch bedeutend schmalere kleinere Blätter gestützt werden, die sich schon im Herbste vorher bildeten." Die meist zu drei stehenden, kurz gestielten, gefüllten Blumen sind von lilarrosenrother Färbung. Die Blumen der Rh. ledifolium var. plena zeigen eine beträchtlich dunklere Schattirung.

Gefülltblübende Gloxinien. Herrn Kunstgärtner Victor Hübsch, ist es nach vielen, unausgesetzt eifrigen Versuchen gelungen, durch künstliche Vefruchtung gesülltblühende Gloxinien in drei Farben, weiß, rosa und lila zu erzeugen und dürsten diese Erstlinge, von welchen die Wiener Fllustr. Garten Zeitung eine Abbildung giebt (Fig 61) sicherlich die Stammeltern von ganz neuen, höchst willkommenen Formen werden. Hier sei gleichzeitig auf ein Kulturversahren hingewiesen, welsches Herr Hübsch für Gloxinien und knollenbildende Gesnerien mit Ers

folg eingeschlagen hat.

Er läßt dieselben nicht einziehen, sondern schneidet die Stengel nach der Blüthe ab und erhält sie in diesem Zustande gleichmäßig seucht. Nach etwa 14 Tagen fangen sie an von neuem auszutreiben. Sobald die Triebe stärker geworden sind, werden die Pflanzen mit möglichster Vorsicht in größere Töpse versett. Auf diese Weise behandelt, sollen die Gloxinien im November und December ebenso schön wie in den Sommermonaten

blühen.

Fagus silvatica atropurpurea tricolor, hort. Auf ber internationalen Gartenbau-Ausstellung (1885) in Paris wurde diese dreisfarbige Blutbuche zum ersten Mal dem Publikum vorgeführt und erregte allgemeine Bewunderung. Die bekannten Baumzüchter Gebrüder Transson in Orleans hatten dieselbe dort als hervorragende Neuheit in vielen Exemplaren ausgestellt und brachte die Revue d'horticulture belge et étrangère im Juli-Heste dieses Jahres eine farbige Abbildung derselben, während das Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik (September) einen Holzschnitt davon giebt. Bei dieser dreisarbigen Blutsbuche nehmen die Blätter im Frühling, gleichwie bei der gewöhnlichen Form, ansänglich ein lebhaft hell kirschrothes Colorit an, welches vom Rande

aus eine nach dem Mittelnerv sich streisenförmig erstrecken de zart rosarothe Färbung zeigt. Später im Jahre nimmt der rothe Grundton eine
dunklere Schattirung an, dasselbe tritt auch bei den anfänglich hellrosafarbenen Streisen ein. Im Herbste dagegen erscheinen die Blätter sast
alle gleichmäßig dunkel gefärdt. Es werden wohl Jahrzehnte vergehen,
ehe wir diese buntblättrige Neuheit in größeren Exemplaren bewundern
können, immerhin dürsten aber auch kleinere Exemplare unseren Gärten
zur großen Zierde gereichen.

Cattleya Bullieri. Hier dürften wir es keinenfalls mit einer neuen species, sondern vielmehr mit einer schönen Form der alten, imsmer durch neue Erscheinungen glänzenden Cattleya Mossias zu thun has ben. Bon Herrn Rougier-Chauviere, welcher die Pflanze aus Neu-Granada bezog, erhielt sie obigen Namen und wurde als solche in der Revue horticole (Nr. 19, 1886) abgebildet. Die Größe, die Regelmäs ßigkeit und die herrliche Färbung der Blumen sichern ihr bei allen Ors

Hideenliebhabern eine warme Aufnahme.

Leschenaultia Baxteri major. Einst gab es eine Zeit, wo die reizenden Leschenaultien Australiens in unsern Kalthäusern sehr geschegt wurden, wegen der prächtigen rothen und blauen Schattirungen ihrer Blumen allgemein beliebt waren. Dann verschwanden sie mehr und mehr aus unsern Kulturen, in welche sie neuerdings, wie es scheint, wiesder mehr Eingang sinden. Zu den schönsten der Gattung gehört die obendenannte, von welcher die Revue horticole (Nr. 20, 1886) eine colorirte Abbildung giebt. (Vergl. H. W. 21. 28. 1884, S. 563, 1885, S. 157.)

Gongora flaveola, Rohb. f. n. sp. Steht Gongora gratulabunda und G. pleiochroma nahe. Die hell ochergelben Blumen stehen in einer reichen Traube; bei der dunkleren Lippe kommt die gelbe Farbe mehr zur Geltung; Säule grün. Braune Flecken zeigen sich am Grunde des langen, schmalen mittleren Kelchblatts, sowie auf den Petalen, der Lippe und Säule.

Aristolochia salpinx, Mast. n. sp. Herr W. Bull führte diese hübsche Art von Paraguay ein. Sie zeigt die meiste Verwandtschaft mit der süddrasilianischen A. triangularis oder A. Sellowiana, doch unterscheidet sie sich von derselben durch die Form der Blätter und ganz

insbesondere durch die dreifache Theilung der Säule.

Gardeners' Chronicle, 9. Octor. 1886, Fig. 92.

Odontoglossum Harryanum, Rehb. f. n. sp. Prosessor Reichenbach bezeichnet diese neue Art als "a grand and most unexpected surprise," so daß man schon im voraus auf eine ganz bestondere Schönheit rechnen kann und das will bei den Odontoglossen, die alle schön sind, viel sagen. Die Dimensionen der Bulben und Blusmen erinnern an jene eines gut ausgewachsenen Odontoglossum luteopurpureum. Die Blumen stehen in einer Traube, doch aus wie vielen dieselbe zusammengesett wird, bleibt vorläusig eine offene Frage. Die ziemlich breiten, bandsörmigen, oblongsspiken, welligen Sepalen sind braun und werden von einigen hieroglyphischen transversalen grünlichsgelben Lisnien durchzogen, welche später eine intensiv gelbe Färbung annehmen.

Die etwas schmäleren Petalen zeichnen sich durch gelbe zurückgebogene Spiken aus, in der Mitte sind sie braun und haben am Grunde zahl= reiche malvenfarbige Flecken und Punkte auf weißem Grunde. Die Lippe zeigt so ziemlich dieselbe Färbung. — Nach Herrn Harry Beitch besnannt.

Dendrobium hercoglossum, Rehb. f. n. sp. Der dünne Stamm wird kaum 1 Juß lang und trägt mehrere seitliche Trauben an der Spike. Man kann die Blumen mit jenen von D. aduncum versgleichen, doch steht das Kinn schiefer und sind die amethystsarbenen Kelchsund Blumenblätter mehr zugespikt. Säule hellgrün. Anthere dunkel purpurn. Die Art wurde von Herrn Förstermann in Malacca entdeckt.

1. c. 16. October 86.

Habenaria militaris, Rohb. f. n. sp. Bon Herrn Godefroy Lebeuf in Cochinchina entdeckt und von Herrn Regnier (Fontenay sous Bois, Seine) Professor Reichenbach als blühende Pflanze eingeschickt. Es zeichnet sich diese neue Art durch einen höchst eigenthümlichen Farbencontrast aus, welcher ins bläulich Graue spielt. Die geöffneten Blumen halten gut 2 Zoll von der Spize des Helms dis zu jener des Sporns und ähneln (Sporn ausgenommen) den Blumen einer gut entwickelten Orchis purpurea. Als Art erinnert sie an Habenaria crinisera, Lindl.

Hier handelt es Orchidantha Borneensis, N. E. Brown. sich um eine neue Scitamineen-Gattung, beren einzigste bis jetzt bekannte Art als — Borneensis beschrieben und als lebende Pflanze von der Compagn. Cont. d'Hort. in Gent von Borneo eingeführt wurde. Gärtner werden wenig an ihr zu bewundern finden, da sie weniger schön als interessant ist, vielleicht dürfte sie aber dessenungeachtet bei manchen Orhibeen-Liebhabern eine günftige Aufnahme finden, da ihre Blumen jenen gewisser Orchideen sehr ähnlich sind, vielen derselben an Schönheit gleichkommen. Diese ungefähr fußhohe Blattpflanze gleicht in ihrem Habitus einer kleinen Heliconia, sie hat eirund-lanzettliche oder eirunde, glänzend grüne Blätter und kleine zusammengezogene zwei- bis dreiblüthige Aehren von Orchis ähnlichen, etwa 1 Zoll langen Blumen, die aus dem Grunde der Stengel hervorschießen. Die drei Kelchblätter zeigen am Grunde eine blaßgelbliche, nach oben auf beiden Seiten eine trübe pur= purne Färbung, die seitlichen Petalen dagegen sind von einer schwärzlichl. c. 23. Octor. 1886. violetten Schattirung.

Dendrobium Smilline, F. von Müll. Nach Professor Keischenbach's Aussage soll diese Art viel schöner sein, als die Abbildung in Fitzgerald's Prachtwerke über australische Orchideen vermuthen läßt. Wahrscheinlich wurde dieselbe nach einem frisch importirten Eremplar gemacht, während Reichenbach Blüthenstände dieser Art aus den Kulturen der Herren Sir Trevor Lawrence, W. Bull und namentlich Williams (Vater und Sohn) erhielt. Das müssen in der That herrliche Blüthensstände sein, die mit mehr als 100 großen Blumen beladen sind. Die Knospen stehen alle der Quere nach, sast rechtwinkelig auf der Hauptsachse. Ihre rosenrothen Blüthenstiele und gestielten Eierstöde sowie die Krone und Basaltheile der Sepalen bilden einen hübschen Kontrast zu dem hellen Grün der übrigen Partien der Kelchblätter. Die geöffneten Blus

men sind abwärts geneigt und bilden eine hellgrüne Masse, welche durch die dunklen Zipfel der Sepalen und Petalen und die viel dunkleren sporn-

förmigen Spiken der Lippen gehoben wird.

Dendrobium inauditum, Robb. f. n. sp. "Diese Meuheit, so schreibt Reichenbach, ist eins ber most curions things, welche ich je unter meinen Händen hatte," — sie stammt von Polynesien und wurde burch die Compagn. Continent. d'Hort. in Gent eingeführt. Die eigenthümlichen Bulben stehen in dichten Klustern beisammen, sie find angeschwollen, spindelförmig, gefurcht, did am Grunde, und in einen langen, plöglich schmal zusammengepreßten Stengel ausgedehnt; lekterer ift an der Spite in einen sehr kurzen, becherförmigen Körper verbreitert, welcher ein längliches, am Grunde etwas keilförmiges, an der Spike stumpf spikes Blatt trägt. Während der eigentliche Stengel eine schwärz= lich kastanienbraune Färbung zeigt, ist die obere kurze zusammengepreßte becherförmige Ausdehnung grün. Aus den alten, sehr faserig gewordenen Blüthenscheiben entspringen 2 neue schöne Blumen auf drei Boll langen Stielen, diese Blumen sind jenen von D. longicolle und D. tipuloideum sehr ähnlich. Sepalen und Petalen (faft 1½ Zoll lang) sind schwefelgelb. Lippe und Säule hell ocherfarbig, reich braun marmorirt und geflectt. Es ist die erste Art dieser Abtheilung, welche zum ersten Mal seit fast einem halben Jahrhundert in Europa blühte, da Dendrobium longicolle im Jahre 1840 zur Blüthe gelangte.

Esmeralda Clarkei, Rchb. f. n. sp. Eine ber Vanda Cathcarti nahestehende Pflanze. Der Blüthenstiel trägt 3 Blumen, welche die Lippe von Vanda Cathcarti mit den Sepalen und Petalen einer Renanthera, z. B. flos aëris in sich vereinigen. Mittleres Relch- und Blumenblatt keilförmig, banbförmig, ftumpf, gerade, vom dunkelsten kastanienbraun, mit einigen schmalen hell ocherfarbigen querlaufenden Bändern am Grunde, nach außen schwefelgelb. Seitliches Kelchblatt gekrümmt und von derselben Farbe. Die ebenfalls gekrümmten, schmäleren Petalen mit einem sehr schmalen Grunde. Alle diese Theile haben zahlreiche, transversale, gelb-ocherfarbige Nähte. Der größere Theil der Lippe weiß-Rand und Fläche zwischen den Kielen des vorderen Zipfels bell-Ita. Seitliche Zipfel mit braunen, transversalen Streifen. Schwielen weiß mit etwas braun. Säule ocherfarbig mit braunen Flecken. Antheren ocherfarbig mit röthlichen Spitzchen. Die Pflanze wurde im Nahre 1875 von C. B. Clarke, dem gelehrten Monographen indischer Compo-

siten 2c. in Oftindien entbeckt.

Oncidium tigrinum (Llave & Lexarza) var. lugens. Diese Barietät hat sowohl Sepalen wie Petalen von einer einförmigen, röthelich braunen Farbe nach innen, während die äußersten Spizen gelb sind. l. c. 31. Octbr. 1886.

Alocasia Margaritae, L. Lind. et Rod. Eine Prachtpflanze Javas, eingeführt von der Compagn. Continent. d'Hort. in Gent. Empfiehlt sich sowohl durch den stattlichen und graciösen Habitus, wie durch die Schönheit ihrer glänzenden Belaubung. Die sesten, gleichsam bronzirten Blattstiele gehen aus leicht flaumigen, braun purpurnen Scheiden hervor, deren Ränder purpur-rosenroth eingefaßt sind. Die verkehrts

herzförmigen, schildstieligen Blätter sind ein wenig geneigt, ziemlich dick, sehr glänzend und von einer fast sammetartigen grünen Schattirung. Die Pflanze wächst sehr rasch und dürfte voraussichtlich große Proportionen annehmen. Sie wurde nach Frau Lucien Linden benannt.

L'illustration hortic. Taf. 611.

Pandanus Augustianus, L. Lind. & Rod. Dieser elegante Pandanus wurde im Papualande von Herrn Auguste Linden entdeckt und erhielt den Namen jenes muthigen Forschers. Man muß indessen die vollständige Entwicklung und das Blühen der Pflanze abwarten, um mit Sicherheit die specifischen Charaktere seststellen zu können. Augenblicklich erinnert dieselbe am meisten an P. Kerchovsi, von welchem sie sich indessen auf den ersten Blick durch die viel breiteren Blätter unterscheidet, die sein grün gesägt sind. Der Habitus ist ein sehr gefälliger.

l. c. Taf. 612.

Cattleya Gaskeliana, B. S. Will. Es gehört dieselbe zu den schönsten und harakteristischsten Formen der Cattleya Mossiae.

l. c. Taf. 613.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Cydonia Maulei, hort. Im Fruchtgarten (Nr. 19, 1886, Fig. 35) empfiehlt Herr Chr. Ilsemann diese vor einigen Jahren von Japan eingeführte Art (?) als hübschen Zierstrauch, dessen Früchte gleich=

falls sehr gut zu verwerthen find.

Der Strauch hat mehr Dornen als Cydonia japonica und wird er nicht so hoch wie jene Art, auch sind seine Zweige weniger auswärts strebend und biegen sich mehr seitwärts. Die gelbrothen Blüthen erscheisnen im April in überaus reicher Anzahl. Schon ganz kleine, junge Pflanzen bringen Früchte hervor, die im August-September zur Reise gelanzen und zur Bereitung von Marmelade, Consitüren, Pasten durch ihr seines Aroma noch werthvoller sind als jene der C. japonica. Berdient C. Maulei in Norddeutschland als Zierstrauch volle Beachtung, so dürste er in wärmeren Gegenden seiner Früchte wegen allgemein angezogen werden.

#### Drei neue Erbbeeren.

Beiße Dame. Frucht mittelgroß, regelmäßig eiförmig, einer riessigen Stackelbeere ähnlich, von reinweißer Farbe, leicht rosa angehaucht, glänzend. Samen regelmäßig vertheilt, flach liegend und sehr hervortrestend, rothbraun, bei völliger Reise dunkelbraun. Relch anliegend, hellsgrün, Fleisch reinweiß, nur nach dem Kelche zu etwas geröthet, schmelzend, sehr saftig, von köstlichem, aprikosenähnlichem Geschmack. Die kräftige Pflanze bildet sehr lange Fruchts und Blattstiele.

Schwarzer Prinz. Eine ausgezeichnete Tafel- und Marktsorte, welche schon wegen der prächtigen schwarzen Farbe als Neuheit allgemeine Beachtung verdient. Die Früchte sind von bedeutender Größe, die zuerst erscheinenden ganz breit, die späteren mehr regelmäßig länglich rund. Farbe tief dunkelroth dis schwarz. Samen eingedrückt, heller gefärbt.

Kelchblätter zahlreich, groß und zurückgeschlagen. Das Fleisch dieser Sorte ist dunkelblutroth, sehr süß und von seinem Parfüm. Reisezeit mittelfrüh bis spät. Die Pflanze wächst sehr kräftig und trägt ungemein dankbar.

Sarteninspektor A. Koch. Eine sehr frühzeitige Sorte von unsgeheurer Tragbarkeit, die gleichzeitig eine extra gute sein soll. Auch zur Früh- oder Treibkultur wird die niedrig wachsende Pflanze ganz beson-

ders empfohlen.

Frückte sehr groß, breit abgestumpft, länglich fast keilförmig, von hellrother Farbe. Die, auch bei völliger Reise citronengelb schimmerns den Samen liegen in engen Grübchen eingebettet. Kelch anliegend, Fleisch ziemlich fest, sehr aromatisch, schön rosa gefärbt, nach der Mitte zu hels ler werdend und von eigenthümlichen, fast weißen Adern durchzogen.

Diese 3 Neuheiten, welche in der Wiener Fllustr. Garten= Zeitung (Heft 10, 1886, Fig. 64, 65 u. 66) abgebildet werden, ver= dankt man äbermals dem rühmlichst bekannten Erdbeerzüchter, Herrn G.

Göschke in Cöthen.

Pêche Mme Pynaert. Nach der farbigen Abbildung im Bulletin d'arboriculture (Nr. 10, 1886) zu urtheilen, muß diese Frucht ausnehmend groß und prächtig gefärbt sein. — Herr Gaujard erzielte diese neue Varietät aus einer im Jahre 1881 gemachten Aussaat der Pêche Mme. Gaujard.

Der Baum wächst sehr kräftig und trägt große, glänzende, sein gezähnte Blätter, deren Stiele mit 2, zuweilen 3 und selten 4 nierenförs

migen Drüsen besetzt sind.

Die Zweige bedecken sich mit Fruchtknospen, so daß wir es hier mit einer sehr reich tragenden Sorte zu thun haben. Die große oder sehr große Frucht (je nach der Menge, welche man dem Baume läßt) wird durch eine bisweilen sehr hervortretende Furche besonders charakterisirt. Die leicht flaumige Oberhaut ist nach der Sonnenseite tiefroth gefärbt und läßt sich leicht vom Fleisch trennen. Das sehr schmelzende Fleisch ist um den Kern herum karmoisinroth, in den übrigen Theilen weißlich, sehr saftig, leicht säuerlich und von außerordentlichem Wohlgeschmack, auch läßt es vom Kern leicht los.

Reifezeit in der zweiten Hälfte des August.

# Ueber Welwitschia mirabilis Hook fil.

Vortrag von Herrn Wilh. Lang, gehalten in der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg.

Bei meinem einjährigen Aufenthalt als Obergärtner in den Royal Botanic Gardens zu Kew 1883/84 wurde mir die Aufgabe zu Theil, junge Welwitschien zu kultiviren, welche am 15. Juli 1880 in Kew ausgesät worden und aus Angola stammten. In Gardeners' Chronicle vom 26. März 1881 ist auf Seite 402 folgende Anzeige über diese Sonderlingspflanze zu lesen: "Keimung der Welwitschia. Die Pflanze geshört gewiß nicht zu den neueren Wundern, ganz gleich, wozu sie sich

auch immer entwickeln möge; zu einem der seltsamsten Geschöpfe entsaltet sie sich aber in der That. In den Keimungsstadien jedoch, in welchen sie sich augenblicklich in Kew präsentirt, könnte man sie ganz gut für einen Ahornsämling halten . . . und man kann sich jetzt vollkommen davon überzeugen, daß die beiden ungemein großen Blätter dieser Pflanze, nicht, wie man früher annahm, die weiter wachsenden Kotyledonen sind, sondern die wirklichen Blätter, welche rechtwinklich zu den Kotyledonen (also in decussirter Stellung zu diesen), "aber etwas höher stehend inserirt sind." Bei meinem Eintritt in die Kow Gardons, am 1. April 1885, sand ich drei junge Welwitschien in einem auf Warmhaustemsperatur gehaltenen Hause welwitschien in einem auf Warmhaustemsperatur gehalten werden mußte, herausgenommen und in ein temperirtes Haus, welches Succulenten und Kapzwiedeln beherbergte, dicht unter Glas gestellt wurden.

Die leberartigen, durchaus einfachen und sitzenden Blätter, deren sich überhaupt nur zwei entwickeln, sind gegenständig inserirt; sie haben eine linearische die lanzettliche Form, eine starke Mittelrippe und viele schwäschere, derselben parallel laufende Nerven. Die Farbe der ausgebildeten Blätter ist graugrün, während des Wachsthums jedoch an der Basis röthlichbraun. Der zwischen den Blattbasen liegende Begetationspunkt läßt zwei hintereinanderliegende (nußförmige) Körperchen erkennen, deren Bedeutung zur Zeit noch nicht sestgestellt worden ist; doch liegt die Versmuthung nahe, daß sich aus ihnen vielleicht später einmal der Zapsens

fruchtstand entwidelt.

Das Stämmchen ragt ca. 2½ cin über der Erde hervor und vers
bickt sich nach oben zu ziemlich plöglich um das 3—4 sache seines basalen Umfanges zu einem im Querschnitt eirunden Gewebepolster, in dessen Witte der ziemlich tief eingesenkte Begetationspunkt sich befindet, und wo also die beiden einzigen Blätter entspringen, welche die Pflanze während ihrer ganzen Lebensdauer hervorbringt. Dieselben kehren in der ersten Zeit, wo sie fast genau senkrecht emporragen, die Oberslächen ihrer Blattspreiten einander zu. Sehr bemerkenswerth ist es, daß am Grunde der Blätter zu beiden Seiten einer jeden Blattspreite, also an 4 Punkten, vertrocknete, nebenblattartige Anhängsel sich befinden, über deren wahre morphologische Bedeutung ich mir bisher noch nicht die gewünschte Klarheit verschaffen konnte. An seiner Basis ist das Stämmchen durch eine frische grüne Farbe ausgezeichnet, während der übrige Theil desselben von einer rissigen, hellbraun gefärbten Borke bedeckt ist.

Die Blätter, welche sich nach der Spitze zu ein wenig verjüngen, liegen nicht völlig flach, sondern sind nach dem Ende zu ganz allmählig mit halber Wendung gedreht, sodaß die ursprüngliche Unterseite des Blattes an seiner Spitze der Sonne zugesehrt ist. Etwa 8 cm von der Bassis der Blätter entsernt zieht sich ein dunkler Streisen quer über diesels den hin. Dieser rührt von einer wellenförmigen Einduchtung im Blatte her, welche genau an der Stelle entstanden ist, wo die Blätter im Frühsiahre zu wachsen begonnen hatten. Man konnte noch mehrere schwäckere deraktige Streisen wahrnehmen, welche mich zu dem Schlusse kommen ließen, daß die Pflanze stärkere und schwäckere Wachsthumsperioden hat,

die auf diese Weise sichtbar werben. Das Wachsthum der Blätter ift bemerkenswerther Weise also kein Spikenwachsthum, sondern stimmt in gewisser Beziehung mit demjenigen von manchen Algen, wie z. B. Laminaria saccharina überein und erfolgt baher vom Grunde des Blattes aus, indem es sich gleichsam wie ein Fingernagel aus dem polsterartig verdickten Stämmchen hervorschiebt. Es tritt somit auch gleichzeitig mit dem freudigen Wachsthum am Grunde der Blätter allmählig ein Bertrocknen berselben von der Spike her ein; so war z. B. bei der größe ten Pflanze, als im März 1884 die neue Wachsthumsperiode begann. der im Jahre 1882 zur Entwicklung gelangte Theil des Blattes schon ganz eingetrocknet. Die kleinste Pflanze bagegen hatte im Frühjahre 1883 die Blätter bis zum Grunde verloren, ehe sie von Neuem zu wachsen begann, und das Endresultat im November 1883 war sehr dürftig; es betrug nur 3 cm, während es bei der größten Pflanze auf 7,30 cm Daß der Verluft der Blätter die kleine Pflanze sehr geschwächt haben mußte, bemerkte ich im Frühjahre 1884, benn während sie am 1. April die neue Wachsthumsperiode noch gar nicht begonnen hatte, waren bei der großen Pflanze die Blätter schon wieder 0,80 cm vorgeschoben und diese allein während des Monats März, da bis zum 1. März auch die Pflanze geruht hatte. Doch muß ich dabei bemerken, daß das Absterben der Blätter bei der kleinsten Pflanze ungewöhnlich schnell vor sich ging, was wohl einem Fäulniß erzeugenden, mikroskopischen Pilz zuzuschreiben sein dürfte, vielleicht demselben, welcher Herr Siber in den nichtgekeimten Samen vorgefunden hat. So starb beispielsweise ein Blatt schneller von oben her ab, als es vom Grunde her nachwuchs.

Ueber die Cultur bin ich in der Lage folgendes mittheilen zu können: Die jungen Pflanzen standen in langen, 3-4zölligen, gut drainirten Töpfen, welche wieder in größere, hohe Töpfe in groben Flußsand eingesenkt waren, sodaß ein breiter Sandring zur Erhaltung einer gleichmäßigen Feuchtigkeit den ursprünglichen Topf umgab. Diese kleine gartnerische Erfindung ist zwar nicht auf dem Patentamt angemeldet, wird aber trogdem als anerkannt praktisch vielfach angewendet. Die Erde, in welcher die Pflanzen selbst standen, war eine Composition von sehr gro= bem Sand, zum Theil noch kleine Steinchen enthaltend, und lehmiger Rasenerde in mehr oder weniger großen Stücken, wie sie in England für so viele Pflanzen mit großem Erfolge angewendet wird. Der hohe Werth dieser Rasenerde dürfte wohl darin bestehen, daß die in derselben reichlich enthaltenen fetten und nahrhaften Lehm- und Humusbestandtheile durch die untermischten Grasüberreste auf natürliche Weise so porös erhalten werden, daß die Wurzeln mit der größten Leichtigkeit überall dahin zu gelangen vermögen, wo sich ihnen die meiste Nahrung bietet. Ein anderer wichtiger Umstand ist der, daß durch die vermehrte Porösität des Bodens auch ein stärkerer Luftzutritt zu demselben ermöglicht wird, wodurch eine gesunde Wurzelbildung erzeugt und viele im Boden vorhandene Stoffe überhaupt erst für die Pflanze nutbar gemacht werden.

Die vorzüglichen Eigenschaften dieser Rasenerbe fallen jedoch, glaube ich, bei der Cultur reichbewurzelter Pflanzen viel mehr ins Gewicht, als gerade bei der eine Pfahlwurzel bildenden Welwitschia, bei welcher das

gute Gebeihen hauptsächlich von der Beschaffung ihrer heimathlichen Temsperaturverhältnisse und dem richtigen Ermessen der erforderlichen Feuchstigkeit, oder richtiger Trockenheit, abhängen dürfte.

Regelmäßig jeden Abend wurden die Pflanzen mit geräumigen Glassglocken, die zuvor trocken ausgewischt wurden, bedeckt, während dieselben

den Tag über abgenommen blieben.

Die Temperatur des Hauses betrug in der kalten Jahreszeit durchsschnittlich Nachts 8°R. und Tags 12°R., stieg jedoch im Sommer, namentlich bei Sonnenschein, beträchtlich höher, da, verhältnißmäßig wenig gelüstet werden konnte. Kam nun die Temperatur durch direkte Sonnenstrahlen — Schatten wurde nie gegeben, über 20° R., so bot sich das Schauspiel eines Welkens dar, indem sich die Blätter der Welwitschia dis auf den Topfrand niederließen, um sich erst am Abend, wenn die Sonne von den Blättern verschwand, allmählich wieder in ihre alte Position zu begeben.

Carl Müller schildert uns in seinem Buche "über die Pflanzenwelt" bie Welwitschia als mit ihren beiben Riesenblättern auf dem Boden aussiegend, was, wie er sagt, den Eindruck hervorruft, als sollte die Pflanze vor dem gänzlichen Versinken in den Erdboden geschützt werden, und es ist mir daher der Gedanke gekommen, daß es vielleicht richtiger sein würde, auch in der Kultur die Welwitschien dis an die Stammanschwellung einzupflanzen und nicht, wie es in Kew der Fall war, ein, wenn auch nur kurzes, Stämmchen über dem Boden frei stehen zu lassen.

Das Begießen, welches so oft über Leben und Tod von Pflanzen entscheidet, fand höchstens einmal per Woche statt; bei trüben Wetter hinsgegen vergingen auch wohl 14 Tage, ehe ich bei aufgedeckten Glasglocken den Sand des äußeren Topfes so durchnäßte, daß ich sah, wie der innere Topf das Wasser durchließ und an die die Pflanze umgebende Erde ab-

gab; dirett um die Pflanze selbst blieb diese jedoch stets troden.

Die größte der Wolwitschien gedieh bei diesem Kulturverfahren ganz besonders gut, denn, als sie einmal mit dem kleinen Topf herausgehoben wurde, zeigte es sich, daß sie eine lange, kräftige Wurzel durch

das Topfloch in den lockeren Sand entsandt hatte.

Die Pflanzen, welche im Frühjahre 1884, von der Keimung an gerechnet 3 Jahre alt waren, standen in Kew übrigens nicht in einem dem allgemeinen Publikum zugänglichen, sondern in einem zum Vermehrungs-Departement gehörigen Hause.

Im botanischen Verein in München sprach Herr Dr. Dingler ebensfalls über diese zu Khinoceros und Flußpferd ein würdiges Seitenstück liesernde Pflanze, machte seine Demonstrationen an einem trockenen Exemplar, welches die Sestalt eines riesigen Hutpilzes zeigte und welches ein Sewicht von 53 Pfund repräsentirte. Nach Dingler's Vergleichungen mit den Hooter'schen Exemplaren muß dieses von Herrn Dr. Max Buchener mitgebrachte Exemplar das größte sein, welches dis dahin nach Eusropa importirt wurde.

# Seuilleton.

Die Kokohalme als Bligableiter. Nach den Beobachtungen des Sir Emerson Tennent soll diese Palme die Häuser vor dem Blize schüzen, indem sie selbigen ableitet. Im Jahre 1859 (April) wurden während einer Reihe von Gewittern in einer einzigen Plantage nicht weniger als 500 Exemplare dieser Palme vom Bliz getroffen. Mögen die Bäume auch noch so leicht vom elektrischen Fluidum berührt werden, so ist doch ein völliges Absterben die Folge davon. Bisweilen sinden sich nur die Ränder der Zweige versengt, oder auch nur die Wedel sind gebräunt, wo der Baum berührt wurde und trotz der Geringfügigkeit dieser äußeren Veränderungen tritt, wenn auch erst ganz allmählig der Tod ein.

Berbreitung von Pflanzen durch Gisenbahnen. Man hat fürzlich wieder einmal in Schweden ein Beispiel für die interessante Erscheinung festgestellt, daß durch Vermittlung der Gisenbahnen die Pflanzenzenwelt eines Landes in kurzer Zeit eine nicht unbeträchtliche Aenderung ihres Charafters erfahren kann. In der Parochie von Arbra (Provinz Helsingland, nördl. Schweden), deren Flora gründlich untersucht worden war, sind seit dem Jahre 1878 (dem Zeitpunkte der Eröffnung einer Eisenbahnlinie, welche diese Landschaft mit der großen nördlichen Linie der schwedischen Eisenbahnen verbindet) sieben neue Pflanzen aufgetreten. Es sind dies: Galium Mollugo, Plantago lanceolata, Euphorbia helioscopia, Dactylis glomerata, Bunias orientalis, Avena fatua unb Die 4 ersten Arten kommen aus den südlich von Rudbeckia hirta. Arbra gelegenen Parochien. Avena und Bunias gehören ber Provinz Gastrikland an und sind die ganze Linie entlang gewandert. Rudbeckia hirta ist im Osten der Bereinigten Staaten einheimisch und durch Schiffe nach Schweden gebracht, wo sie sich sehr schnell verbreitet. Während des Zeitraums von 4 Jahren hat sie eine Strecke von einem Breitegrad zu= rückgelegt, das macht 28 km im Jahr. Auch an einigen Punkten Deutschlands bildet Rudbeckia hirta einen interessanten Florenbestandtheil.

Wittel-Europa beklagte man sich über die außerordentliche Trockenheit des verstossenen Sommers und doch ist dieselbe sehr unbedeutend zu jener, welche in Texas auftritt. In mehreren Gegenden jenes Landes ist seit 15 Monaten kaum ein Regentropfen gefallen, so daß die dortigen Land-wirthe ihre Besitzungen verlaufen und in die östlichen Staaten zurücklehren. Das unverantwortliche Entwalden der westlichen Länder Nordamerikas soll zum großen Theil diese ungewöhnliche Trockenheit bedingen.

Ganz anders lauten die Nachrichten von Australien und dem Cap der guten Hoffnung, wo ausnahmsweise sehr viel Regen gefallen ist.

Ein Mittel gegen die Rebland. Was den Untersuchungen und Versuchen erster wissenschaftlicher Größen disher nicht gelungen ist, nämslich die Auffindung eines sicheren und zweckmäßigen Mittels, den Weinsstock vom Verderben durch die Reblaus zu schützen, wollen die Karlosviczer Weinbauern Wasilie und Johann Konculics durch praktische Verssuche gefunden haben, zu welchen sie durch die Beobachtung angeeisert wurs den, daß in einem vollkommen verseuchten Weingarten einzelne Stöcke

gesund geblieben sind, in deren unmittelbarer Nähe sich Kukuruzstauben (Mais) befanden. Nachdem sie die weitere Wahrnehmung gemacht, daß dort rothkerniger Konkuruz angebaut worden, schlossen sie daraus, daß sich dieser als Mittel gegen die Reblaus bewähren dürfte und stellten mit dem Andau desselben Versuche an, die nach ihrer Angabe in der That den Erfolg gehabt haben sollen, daß sich selbst schon hochgradig angegrifzsene Weinpstanzungen rasch erholten. Die Reblaus soll nämlich die minz der zarten, oder ihr minder zusagenden Wurzeln des Weinstocks volltomzmen verlassen und sich an jenen des Kukuruz ansiedeln. Da der Versuch leicht aussührbar und sast kostenlos ist, wäre es zu empsehlen, ihn in verzseuchten Weingärten zu machen und Verichte über den Erfolg zu verzsissentlichen.

Um einen Blumenstrauß lange frisch zu erhalten, benutzt man nach der "Braunschw. landw. Ztg." folgendes einfache Mittel: Man wirft etwas salpetersaures Natron, ungefähr so viel, als man bequem zwischen Daumen und Zeigefinger halten kann, beim Wechsel des Wassers in die Base, und die abgeschnittenen Blumen werden sich über zwei Wochen in

ihrer vollen Schönheit erhalten.

Als vorzügliches Mänsegift wird Chromgelb (chromsaures Bleisoryb), wie es als gelbe Malersarbe, namentlich aber auch zum Anstreischen der Etiketen in Gärtnereien verwendet wird, empsohlen. Man überzieht 1 Kg. Roggenkörner durch Kneten mit den Händen mit einem geswöhnlichen Kleister und mengt 1/4 Kg. Chromgelb mit 100 Gr. Weizensmehl darunter. In dieses Pulver wirst man die überkleisterten Körner und rührt darin so lange um, dis sie mit einer trodenen gelben Kruste überzogen sind. Diese Körner sind zum Vergisten der Mäuse sehr des quem anzuwenden, da man sie leicht in die Löcher und Wäuse sehr besquem anzuwenden, da man sie leicht in die Löcher und Winkel bringen kann. Der Tod der Mäuse erfolgt sehr bald; bei Anwendung dieser Körner im Felde ist es gerathen, dem Kleister etwas Leim beizuseten, damit die Lruste sester wird.

Ueber die Benugung von Bäumen als Erdleitung für Blitableiter bemerkt Prof. Dr. Gieseler in der "Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde" nach dem "Deft. I. 28. " Folgendes: Bor dem Boppelsdorfer Schloß sind die den Rasenplatz einfassenden Ulmen durch verzinkten Eisendraht zum Schutze des Rasens verbunden. Die zweite Ulme von Bonn aus wurde letzten Sommer vom Blitz getroffen, bessen Spuren ein von der Spige des Baumes bis genau zu dem Nagel, der den Draht befestigt, niedergehender klaffender Rindenriß bezeichnet. Also an dieser Stelle hat der Draht so viel von der Glettricität aufgenommen und auf seine anderen Stüppunkte vertheilt, daß jeder derselben eine unschädliche, keine Spuren hinterlassende Menge zur Erde abführte. Diese Erfahrung tam bem Berfasser zur Erinnerung, ais er zur Begutachtung des Bligableiters auf dem Wirthschaftsgebäude des Drachenfels berufen murbe, dessen etwa auf 20 Meter in dem trockenen Boben des auf Fels liegenden Plateaus eingegrabene Erdleitung sich beim letzten Gewitter durch abspringende Funken ungenügend erwiesen hatte. Am Drachenfels ist das Grundwasser nicht zu erreichen und es erscheint nach der geschilderten Erfahrung geboten, die Erdleitung unter anderen Mitteln auch badurch wirksamer zu machen, daß man die Endsträhte an die benachbarten Bäume da anschließt, wo deren Wurzeln beginnen. Bei Durchsicht neuerer Bücher über Blikableiter fand Verfasser in keinem derselben diese gewiß sehr wirksame Methode erwähnt und gestattet sich an dieser Stelle darauf hinzuweisen.

Hitzegrade diverser Mistarten. Nach Noisette bringen die verschies denen Mistarten der Thiere, als Heizmaterial unserer Warmbeete vers

wendet, folgende Hikegrade hervor.

Shafmist 60—70°, anhaltend 4 Monate Esels= oder Pferdemist . . .  $55 - 60^{\circ}$ 6 30—40° Gerberlohe **,** 7—9 Halbtrockn. Laub m. Pferdmist 40—50° , 9-11 Laub und ein Drittel Mist . 30—40° Trodenes Laub . . .  $35 - 40^{\circ}$ 12 Rothstaub . .  $40 - 60^{\circ}$ 12  $40-50^{\circ}$ **20** Weintrestern "Fruchtgarten."

Beeteinfassung im Schatten. Als Einfassung für im tiefen Schatzen gelegene Beete ober Wegränder wird in der "Gartenflora" Asarum europaeum, die Haselwurz, empfohlen. Die flachliegenden Rhizome (Wurzelstöcke) werden in circa 5 Em. tiefe Gruben gelegt und gut angegofsen; das ist die ganze Arbeit, welche die anspruchslose Pflanze verlangt. Asarum bildet in kurzer Zeit dichte Wälle von immergrünen, glänzend dunkelgrünen Blättern, welche von keinem Insect angegriffen werden. Da die Pflanze nicht rankt und nur sehr kurze Jahrestriebe macht, erspart sie auch für lange Zeit jedes Schneiden oder Stuken. Sie gedeiht noch

an Orten, wo sonst die Beschattung jede Begetation tödtet

Die Schwalben und die Bienen. In der Prager landw. Zeitung schreibt Fr. Andres: Jeder Bienenzüchter beklagt den Berluft an Bienen; es ist deshalb nicht zu wundern, wenn er auch die Schwalbe als eine Feindin betrachtet; denn wir können zur Sommerszeit, besonders im August und September leicht beobachten, daß sie ihre Jungen auch mit Bienen füttert. So habe auch ich die Schwalben für Feindinnen ber Bienen gehalten und aus diesem Grunde mir vorgenommen, sie aus meinen Stallungen zu verjagen. Bevor ich jedoch zur Ausführung meines Vorhabens schritt, beobachtete ich sie einige Zeit und fand zu meiner Berwunderung, daß die von den Schwalben erjagten Bienen bei der Fütterung noch leben und erst von den Jungen erdrückt werden. Da mich die Sache interessirte, stellte ich eine Leiter an eines der Rester und beeilte mich unmittelbar nach der Fütterung hinaufzusteigen und in der Nähe den merkvürdigen Umstand zu beobachten, daß die jungen Schwalben von den noch lebenden Bienen nicht gestochen werden! Es gelang mir auch öfter, die den Jungen gereichten Bienen denselben zu entreißen; aber wie war ich freudig überrascht, als ich fand, daß es nur Drohnen seien. Arbeitsbienen fand ich niemals vor. Diese Erfahrung bestimmte mich, die Schwalben zu schonen und möglichst zu vertheidigen, weil sie meiner Ansicht nach für den Bienenstand nüglich sind, da sie die Stöcke von unnügen Schwelgern befreien.

Ein berühmtes Herbarium wird in nächster Zeit Deutschland verlassen und nach Paris wandern. Es ist die Pflanzensammlung Lasmards, des bekannten Vorgängers Darwins. Sie war in den Besitz des Rostocker Professors Röper gekommen, aus dessen Nachlaß die französische Regierung sie für das Botanische Museum des "Jardin des Plantes" erworben hat. Auch die Behörden von Kew standen seinerzeit mit den Erben des verstorbenen Professors wegen Ankauf dieses Herbars in Verhandlung.

Die taurische Krebsbistel als Heckenpflanze. Im vorigen Jahr= gang dieser Zeitung (S. 197) wiesen wir darauf hin, wie der Anbau von Onopordon tauricum zu strategischen Zweden für Hindernißpflanzungen bei Festungswerken in Deutschland befürwortet wurde und konn= ten nicht umhin, dies als eine Chimäre unserer Ansicht nach hinzustellen. Jett veröffentlicht Herr Albert Fürst in den Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau 2c. einen Aufsatz über obiges Thema und halten wir dafür, daß eine derartige Verwendung manches für sich Genannter Herr schreibt: "Die taurische Krebsbistel hat eine ausbat. dauernde Wurzel, aus welcher sie alljährlich beim Eintritt milder Witte= rung einen starken, vierkantigen Stamm treibt, welcher die Höhe von 2 bis 3 Metern und die Stärke von 1-11/4 Boll Durchschnitt erreicht und ebenso wie die starken Aeste und großen Blätter mit scharfen Stacheln überbeckt ist. Werden nun einjährige Pflanzen in den Reihen 12 Zoll von einander und vielleicht eine zweite Reihe in Verband 8 Zoll davon entfernt gepflanzt, so erzielt man einen äußerst dichten Zaun, welchen weder unberufene Menschen noch Hausthiere oder Wild durchbrechen können. Ganz besonders empfiehlt sich die Zaunanlage dort, wo man gepachtete Felber ober offene Gemüsegärten auf eine Reihe von Jahren vor dem Betreten Unberufener, ober auch dort, wo man junge Pflanzungen im Frühjahre vor den schädlichen scharfen Winden schüken will. Diesbezügliche Versuche haben erwiesen, daß die durch eine solche Zaunanlage geschützten Gurken, Kohlpflanzen u. s. w. überraschend frühzeitige und auffallend lohnendere Erträge lieferten, als dieselben Sorten, welche in freierer Lage angepflanzt wurden. Der ganz bedeutende Nutzen, welchen demnach eine solche Schukanlage bietet, ist um so höher anzuschlagen, als die Kosten, auf 5—6 Jahre und länger vertheilt, sich kaum auf 4—6 Mark für 1000 Meter berechnen, so daß es wohl der Mühe werth wäre, selbst einen Versuch bei ben, schädlichen Winden ausgesetzten Getreidefel= dern zu machen, um besonders den Roggen während der Blüthezeit vor zu starken Winden zu schüßen. Wo es ferner gilt, anzulegenden oder ans gelegten Hecken von Weißdorn, Zaunrosen zc. einen Schutzaun zu geben, ist unstreitig der billigste und beste ein solcher von der taurischen Distel; denn so lange die junge Pflanzung des Schukes bedarf, dauert selbe aus und bildet indessen selbst den Zaun, um dann, wenn die dauernde Hecke genügend herangewachsen ist, ohne weitere Arbeit zu verschwinden. Ein ganz besonderer Bortheil, welchen die Taurische Distel vor allen anderen Zaunpflanzen bietet, liegt darin, daß schon im ersten Sommer die Pflanzung ihren Aweck erfüllt, wenn die Pflanzung im Herbste erfolgte; denn die einjährigen Samenpflanzen, im September ober October an Ort und Stelle gepflanzt, erreichen schon im nächsten Sommer ihre vollständige

Höhe und Stärke. Der Bedarf an Pflanzen ist ein sehr geringer, da bei einreihiger Anlage auf 1 Meter 3 Stück, also für 1000 Meter nur 3000 Pflanzen gebraucht werden, und erfordert die ganze Anlage keiner= lei Vorarbeiten, sondern die Pflanzen können an Ort und Stelle mit dem Setholze wie Krautpflanzen gesetzt werden. Bei trockener Witterung ist selbstverständlich ein Angießen nach dem Pflanzen erforderlich; dann aber ist die ganze Arbeit auf eine Reihe von Jahren vollendet. Die Anzucht der Pflanzen ist eine sehr leichte; man säet den Samen einfach auf Gartenbeete wie Spinat 2c. und harkt die Saat etwas ein; in 6—8 Tagen kommen die Pflanzen hervor und entwickeln sich auffallend Während des Aufgehens mussen die Sämlinge stets etwas feucht gehalten werden. Es unterliegt sonach keinem Zweifel, daß sich die taurische Arebsdistel als Schutzaunpflanze allgemein einführen wird. wirkungsvolle Zierpflanzen auf Rasenplägen ist sie hier und da bereits bekannt und verwendet. In meiner Baumschule zu Schmalhof, Post Vilshofen in Riederbayern sind Proben solcher Hecken zu sehen. Jeder Besucher ber Baumschule blieb verwundert vor dem majestätischen Blätterund Stachelwerke ftehen, sich babin äußernd, daß es freilich ganz unmöglich sei, hier durchzukommen; denn wenn die äußerst spiken Stacheln nur ein wenig in die Haut bringen, verursachen sie ein länger andauerndes schmerzhaftes Brennen und man zieht sich mit Scheu von dannen zurück.

Die Eucalypten und die Opossums. Seit längerer Zeit ift eine beträchtliche Abnahme ber Waldbäume in verschiedenen Gegenden ber auftralischen Kolonien conftatirt worden. Schon Peter Mc. Pherson hatte die Bermuthung ausgesprochen, die neuerdings von K. H. Bennett bestätigt wird, daß man den Opossums die Ursache dieser Zerstörung zuschreiben muffe. Nach früheren Beobachtungen Bennetts waren die Opos= sums vor 25 Jahren in der Kolonie Bictoria (Gipps Land) sehr stark vertreten, so erzählt man sich, daß eine aus 4 Jägern bestehende Gesellschaft in verhältnismäßig kurzer Zeit 250,000 Felle dieser Thiere zusammenbrachte. Früher war jene Gegend von den Ureinwohnern des Landes start bevölkert, deren Hauptnahrung aus Opossum-Fleisch bestand, als die Bevölkerung immer mehr becimirt wurde, nahmen die Opossums bebenklich zu. Die von den Opossums angegriffenen Bäume bestanden fast ohne Ausnahme aus den dort stark vertretenen Eucalyptus rostrata (Red Gum) und Eucalyptus melliodora (Yellow Box.) Bu gewissen Zeiten des Jahres scheinen die Blätter dieser Bäume den Opossums ganz besonders schmackaft zu sein und pflegen sie dann Nacht für Nacht einen ober mehrere derselben in großen Schaaren zu besuchen, bis fast alle Blätter verschlungen sind. Dann suchen sie frische Bäume auf. Wenn nach Monatsfrist die abgefressenen Bäume neue Triebe gemacht haben, kehren sie zu ihnen zuruck und sofort, 2-3 Monate lang, bis die Bäume schließlich ganz erschöpft find und absterben. Bu ihrem Untergange mag desgleichen der stinkende Urin beitragen, mit welchem die Bäume ganz imprägnirt werben. In Neu-Süd-Wales sollen die Bäume in berselben Weise zerstört werden. In der Nachbarschaft von Melbourne da= gegen wird nichts berartiges bemerkt, was sich aus bem Umstande erklären läßt, daß es dort keine Opossums giebt.

### Gartenbau-Bereine n. s. w.

Bericht über die Thätigkeit des Fränkischen Gartensbauvereins im Jahre 1885. Schon zu wiederholten Malen wurde uns die stets willkommene Gelegenheit geboten, über das gedeihliche Wirsten und Schaffen dieses Vereins Bericht zu erstatten; der uns vorliesgende Vericht über die Thätigkeit im verflossenen Vereinssahre legt abersmals ein glänzendes Zeugniß ab, wie sich die einzelnen Mitglieder und so namentlich auch die Herren des Vorstandes die Förderung des Garstenbaus nach allen Richtungen hin angelegen sein lassen. Wir wünschen aufrichtig, daß dieses gute Beispiel an vielen Orten, wo es mit solchen Vereinen noch recht kümmerlich bestellt ist, Nachahmung sinden möge.

Mittheilungen d. k. k österreichischen Bomologen=Bereins. Die uns vorliegente Nr. 10 bringt außer der Correspondenz der Bereinsleitung und verschiedenen Notizen einen sehr aussührlichen Bericht über die Obst-Ausstellung in Bozen und die Wanderversammlung daselbst. Die Ausstellung war in jeder Beziehung eine mustergültige und in der Versammlung unter dem Vorsitze des Herrn Grafen Attems wurden auf die Obstverbreitung und Verwerthung bezügliche Fragen sehr eingehend erörtert.

Gartenbau-Berein Nürnberg. Diesem Berein kommt das hohe Berdienst zu, im October d. Z. die erste bayerische Fortbildungsschule für Gärtner eröffnet zu haben. Beharrlichkeit führt
zum Ziele, — schon vor 4 Jahren war ein dahinzielender Antrag gestellt
worden, doch damals sehlten die Mittel, die jetzt bei einer sehr weisen
Sparsamkeit und nach einem günstigen Abschluß der vorsährigen Gartenbau-Ausstellung herbeigeschafft werden konnten. Die Zahl der Schüler beträgt bereits 39 und tüchtige Lehrkräfte sichern das Gelingen dieses so anerkennungswerthen Unternehmens, dem wir ein auf richtiges "Glück
aus" zurusen.

Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Kgl. Preußisch. Staaten und der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins. Mit dem 1. Januar 1887 wird die 1852 von Dr E. Regel begründete Gartenflora, welche seit einigen Jahren unter Mitwirfung von Dr. E. Regel und Prosessor Dr. A. Engler vom Garteninspector B. Stein in Breslau herausgegeben wird, Organ obigen Bereines wers den und übernimmt Prosessor Dr. L. Wittmack die Redaction. — Die Deutsche Garten-Zeitung hört somit zu erscheinen auf und Resgel's Gartenflora tritt an ihre Stelle.

Dresden. Für die Beschickung der im nächsten Jahre in Dresden stattsfindenden Internationalen Garten bau-Ausstellung liegen schon jetzt zahlreiche Anmeldungen von Gärtnern und Industriellen vor, welche sich mit ihren Erzeugnissen an der Bewerbung um Preise des sehr mannigsfaltigen Programm's zu betheiligen wünschen.

Insbesondere sind auch Architecten und Fabrikanten unter den zustünftigen Ausstellern reich vertreten, welche Wintergärten, Gewächshäuser, Brücken, Veranden, Gartenpavillons, Einfriedigungen und dergl. Gegenstände einzuliefern beabsichtigen. Das große Areal bietet zur wirkungsvollsten Berwendung solcher Objekte der landschaftlichen Baukunst die günstigste Gelegenheit; im Interesse der Aussteller selbst aber liegt es, Anträge um Aufnahme ihrer Fabrikate unter Einsendung von Zeichnunzen und Beschreibungen zur Erlangung recht vortheilhafter Pläße bis Dezember d. J. bei dem Geschäftsamte für die Internationale Gartensbau-Ausstellung einzureichen, da spätere Anmeldungen bei dem voraussichtlich eintretenden Kaummangel zurückgewiesen werden müßten.

Auch seien diejenigen Herren, welche sich mit Entwerfung von Gartenplänen befassen, hiermit aufmerksam gemacht, daß die Concurrenz Nr. 353 des Programms, Umgestaltung des Kaiser — Wilhelm — Plazes

zu Dresben, N. durch bas Geschäftsamt zu beziehen sind.

#### Literatur.

Der praktische Gartenfreund. Junstrirte Wochenschrift für Gartenliebhaber. Herausgegeben von A. Rabekt und Th. Lange. Schon wieder eine neue Gartenzeitung, — wo soll das hinaus! — wird vielzleicht Mancher ausrufen und leugnen läßt sich nicht, daß hierin neuerzbings viel geleistet wird. Man kann sich aber sagen, daß der Gartenbau mit seinem weit verzweigten Gebiete immer weiter um sich greift, in größere Kreise eindringt und es daher ebenso wenig an Stoff wie an Lesern mangelt. Die uns vorliegende erste Nummer dieser Zeitschrift zeugt von einer mit der Praxis wohlvertrauten Redaction und bieten die darin enthaltenen, meist kürzeren Abschnitte dem Gartenliebhaber eine reiche Auswahl zur Befriedigung seines Wissensdurstes. Red.

Bibliothet ber gesammten Naturwiffenschaften unter Mitwirfung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Dr. Otto Dammer. Mit Farbendrucktafeln und Holzschnitten. Stuttgart, Verlag von Otto Weisert. Die erste Lieferung dieser ein ungeheures Gebiet zu umfassen= den Bibliothek ist soeben erschienen und möchten wir den verehrten Leser auf diese durchaus populare Bearbeitung aller Zweige der Natur= wissenschaft aufmerksam machen. Sie sollen Grundlehren der Chemie und Physik bringen, der Astronomie gebührende Beachtung widmen, sich ferner mit dem Bau der Erde, mit den Mineralien und Gesteinen be= schäftigen, die physikalische Geographie und die Vorgänge in unserer Atmosphäre besprechen und die Vorhersage des Wetters erklären. Auch eine tiefgreifende Uebersicht über das ganze Pflanzen= und Thierreich wird gegeben und der Heimath der Thiere mit besonderer Ausführlichkeit gedacht. Darwins Lehre, welche heutzutage auf unser geistiges Leben einen so großen Einfluß ausübt, wird in einem besonderen Bande erläutert werden.

In wöchentlichen, ca. 4-5 Bogen starken reich illustrirten Lieferuns gen zum Preise von 1 M. pro Lieferung soll diese Bibliothek er-

scheinen und wird in ungefähr 60-70 Lieferungen complet sein. Für ein unregelmäßiges Erscheinen des Gesammtwertes ist Sorge getragen worden, da ein großer Theil der Manuscripte bereits fertig vorliegt.

Red.

Grundriß der Lehre vom Gartenbau. Ein Leitsaden für den Unsterricht an landwirthschaftlichen Lehranstalten, Gartenbaus Schulen und zum Selbstunterricht. Von O. Hüttig, Direktor emerit. und Lehrer des Gartenbaues. I. u. II. Theil. (Deutsche landwirthschaftl. TaschensBibliothek, 29. u. 30. Heft). Leipzig, Karl Scholke, 1886. Versasser, welcher als Lehrer im Gartenbau ergraut ist, ersreut sich bereits durch eine Reihe gediegener Schriften einer in Fachtreisen allgemeinen Anerskennung und wird dieser in 3 Theilen zu erscheinende Grundrisch und klar Gelehrte in weiteren Kreisen, so namentlich unter den jüngeren Gärtnern zu verbreiten. Die Bearbeitung des Themas ist jedenfalls eine ganz eigenartige, dürste gerade so als Leitsaden recht zweckentssprechend sein.

Wir hätten für den I. Theil: Allgemeines eine andere Bezeichsnung gewünscht, da Verfasser in einigen der 10 Abschnitte schon viel mehr in Einzelheiten eingeht als man unter dem Titel: Allgemeines erswarten konnte. Das AutorensVerzeichniß scheint ziemlich willfürlich zussammengesetzt zu sein, so werden beispielsweise Männer wie G. Bentham, Alphonse de Candolle, Endlicher, M. Masters, Ch. Naudin, Steudel, die dem Gartenbaue näher standen oder mindestens ebenso nahe wie manche der von ihm citirten, in demselben nicht aufgeführt. Auch hätten in diessem Verzeichniß manche Drucksehler süglich vermieden werden können. Es sind dies aber Erwägungen secundärer Ordnung, die den Werth des

Schrift nicht wesentlich beeinträchtigen.

Der II. Theil: Die Kultur von Topf= und Kübelpflanzen und das Treiben von Nutz= und Ziergewächsen giebt ein kurzes Exposé von den Haupterfordernissen zur Kultur exotischer Gewächse und hat Verfasser den reichen Stoff in gedrungener Form und mit großer Liebe bearbeitet. — Beiden Theilen sind viele in den Text gedruckte, gute Abbildungen beigegeben.

Gestützt auf das bereits Gebotene dürfen wir dem III. Theil — — Schulgärten und Gartenkalender — ein günstiges Prognosstikon stellen.

# Einige litterarische Ergänzungen für das Jahr 1886.

\_\_\_\_\_\_\_

Eine ganze Reihe von Publicationen, botanischen und gärtnerischen Inhalts wurden in diesem Jahrgange unserer Zeitung kürzer oder länsger besprochen, doch ist dies gleichbedeutend mit nichts im Vergleich zu der Massenproduktion, die sich auch auf diesem, allerdings sehr weiten Gebiete im nun bald verstossenen Jahre 1886 kundgegeben hat. Der Versuch, sämmtliche diesjährige Schristen über den Gartenbau hier kurz

aufzuzählen, würde schon viel zu weit führen, ganz abgesehen davon, daß uns hierfür auch die Quellen fehlten; im Nachfolgenden beabsichtigen wir daher auch nur, auf einige Arbeiten gleichsam als eine Ergänzung hin=

zuweisen, die ein allgemeineres Interesse in Anspruch nehmen.

Vor noch nicht langer Zeit machte die elektrische Pflanzenkuletur viel von sich reden, wußten die vereinzelten Anhänger sie nicht genug zu rühmen; augenblicklich verlautet nichts mehr von ihr; vielleicht daß man neue, gründlichere Versuche anstellt, um den jedenfalls nicht unwesentlichen Einfluß des elektrischen Lichtes auf manche Pflanzenkulturen auch wirklich praktisch zu verwerthen. Zur Abwechselung hat man das sir den Magnetismus mal aufs Tapet gebracht und die von Dr. Karl du Prest in der Zeitschrift: "Ueber Land und Meer" (Nr. 46, 1886) veröffentlichte Abhandlung:

"Die Pflanzen und der Magnetismus" dürfte außer bedenklichem Schütteln der Köpfe manche gläubige Seelen finden. Da aber Verfasser auf von sehr glaubwürdigen Persönlichkeiten unternommene Experimente hinweist, so verdient seine Abhandlung jedenfalls volle Beachtung. Am liebsten hätten wir dieselbe unsern Lesern in extenso gebracht, müssen uns aber, kraft der beigefügten Bemerkung: "alle Rechte vorbehalten," — darauf beschränken, ein Resums darüber zu

geben.

Verfasser nimmt einen magnetischen Agens an, ben nachzuweisen durch sinnliche Wahrnehmung Reichenbach's angestellten Experimenten zum Theil geglückt ist. In einer späteren Besprechung behält er es sich vor, seine Uebertragbarkeit auf unorganische Körper barzuthun, während er in der uns vorliegenden Schrift es sich angelegen sein läßt, die Uebertragbarkeit dieses magnetischen Agens auf soche organische Körper zu bewei= sen, bei welchen die alsbald sich kundgebenden Erscheinungen nicht das Bedenken aufkommen lassen, als ob die bloße Phantasie hierbei eine Rolle spielte. Kann diese Uebertragbarkeit auf Pflanzen nachgewiesen werden, so ist, wie er sehr richtig bemerkt, jegliche Phantasie von vornherein ausgeschlossen. Gar sehr verschiedener Art können die bei magnetisirten Pflanzen sich einstellenden, das Wachsthum derselben afficirenden Wirkun-Auf Kosten der Verlangsamung des Wachsthums tritt eine kräf= tigere Entwickelung der Blüthen und Früchte ein, oder auch erstere blei= ben zurück, was der Samenbildung dann wieder zu gute kommt; ein schnelleres Wachsthum kann ebenfalls beobachtet werden, selbiges auf die Blüthen nachweisbar reagirte. Herr Dr. du Prest führt dann verschiedene sehr interessante Versuche vor, die dies weiter begrünben sollen, — man vergleiche Mr. 40 der obengenannten Zeitschrift und schließt mit einem Citate aus der Unterredung Ségurs mit Maria Antoinette über Magnetismus, in welcher es wörtlich heißt:

"Ich möchte nun wahrlich wissen, ob die Pferde (von pariser Thierärzten magnetisirte Pferde, bei welchen auch die Wirkungen durch jene bezeugt wurden) zu viel Phantasie besaßen, oder die Gelehrten (unter solchen wurde die derzeitige pariser Akademie der Wissenschaften verstanden,
welche sich zunächst ablehnend gegen jene Lehren verhalten hatte), zu

wenig."

In Wollny's Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturchemie (Bd. VIII. Heft 3—4.) hat Dr. P. Sorauer eine sehr belehrende Abhandlung über die Stecklingsvermehrung der Pflanzen veröffentlicht. Hier wird diese gärtnerische, auf den ersten Blick nicht schwierig erscheinende Arbeit vom wissenschaftlichen Standpunkte aus erörtert und wäre es zu wünschen, daß dieselbe in weiten Kreisen Verbreitung fände. Nach einer allgemeinen Uebersicht der Stecklingsvermehrung bei Phanerogamen, kommt Verfasser speciell auf die Stecklingsbildung der Samenpflanzen zu sprechen, bei welchen bekanntlich die verschiedensten Glieber zu dieser Vermehrungsweise Verwendung finden können.

Jede größere, mit Reservestoffen versehene, chlorophyllreiche Parenchymmasse, die, vom Muttertheil getrennt, im Stande ist, längere Zeit am Leben zu bleiben, soll, nach des Verfassers Ansicht, unter günstigen Ver-

hältnissen als Stedling Wurzeln und Triebe erzeugen können.

Re nach ihrer näheren Beschaffenheit verhalten sich die Zweigsted's linge verschieden. So schließen sich saftig-fleischige Stengel an der Schnittfläche durch Korkbildung ab und lassen, ohne wesentliche Neubildungen zu zeigen, die Wurzeln alsbald hervorbrechen; Zweige mit starkentwickeltem Holzkörper bilden dagegen zunächst einen größeren Vernarbungswulft und Wurzeln kommen erst viel später bei ihnen zum Vorschein. Fuchsien= und Rosenstecklinge sind die Bildung der Vernarbung und deren Verschiedenheiten weiter erörtert, auch burch Abbildungen klargelegt. Zwischen Callus und Vernarbungsgewebe macht Verfasser einen Unter-Callus nennt er die Erstlingsbildung, die aus den ersten Belltheilungen hervorgeht, und ganz insbesondere an der Spize der Bellreihen fortwächst. Das Vernarbungsgewebe, meistentheils auch Callus genannt, ist das durch Entstehung einer Korkzone bereits differenzirte Gebilde, das schon dem Gewebtheile ähnlich geworden ist, aus dessen Wunde es entstand. Stets gültige Regeln über die Art der Callusbildung lassen sich nicht aufstellen. Bisweilen machen die Stecklinge nur sehr ge= ringen ober keinen Callus an der convex sich verwölbenden Wundfläche, in einem anderen Falle liefern dieselben Pflanzen bedeutende Callusmasse. Bei einer berartigen Verschiedenheit kommen äußere Verhältnisse mit in Betracht und daß die wissenschaftlichen Untersuchungen über die Stecklingsvermehrung nicht ganz übereinstimmende Resultate gegeben haben, bürfte sich aus der Verschiedenartigkeit der Entwickelung erklären lassen. Verfasser bespricht dann die Vermehrung durch Wurzel-, Knollenund Blattstedlinge und beren anatomische Eigenthümlichkeiten, — diejenigen unserer Leser, welche sich hierfür interessiren sollten, verweisen wir auf die Schrift selbst.

"Saat und Pflege der landwirthschaftlichen Eulturspflanzen" so lautet der Titel eines bei Paul Parey in Berlin erschienenen Werkes, welches den berühmten Agronomen Ewald Wollny zum Verfasser hat. Es sinden sich in diesem umfangreichen Werke die zahlreichen, auf Saat und Pflege der landwirthschaftlichen Kulturspflanzen bezüglichen Versuchen sorgfältigst gesammelt, kritisch verarbeistet und durch eigene Untersuchungen wesentlich bereichert. Zwischen landwirthschaftlichen und gärtnerischen Culturpflanzen ist vom experimentellen

wissenschaftlichen Standpunkte aus keine scharfe Grenze zu ziehen und bürfte dies Werk, welches von Seiten der theoretischen und praktischen Landwirthschaft mit Anerkennung begrüßt wurde, auch vielen Gärtnern die Quelle eines sehr ergiebigen Studiums werden. Um dies weiter zu begründen verweisen wir kurz auf den Inhalt des Buches.

1. Die Saat der landwirthschaftlichen Culturpflanzen.

1. Das landwirthschaftliche Saatgut. — 2. Die Keimung des Saatguts. — 3. Die Keimfähigkeit und Keimungsenergie in ihrer Abhängigskeit von Alter, Reifegrad, Größe, Temperatur, Einwirkung von Salzslösungen und anderen Stoffen u. s. w. — 4. Die Beschaffenheit des Saatguts und seine Einwirkung auf das Produktionsvermögen der Pflanzen. — 5. Die Beredelung und Züchtung der Eulturpflanzen. — 6. Der Samenwechsel. — 7. Die Werthbestimmung des Saatguts nach subjektiven und objektiven Merkmalen. — 8. Die Borbereitung des Saatguts durch Borquellen, Borkeimen, Dörren, Beizen u. s. w. — 9. Die Größe des Bodenraums. — 10. Die Bertheilung des Bodenraums je nach der Saatmethode. — 11. Die Saatzeit und ihr Einfluß je nach Boden, Klima, Pflanze u. s. w. — 12. Die Saattiese und deren Einfluß auf die spätere Entwicklung. — 13. Die Gemengssaat. — 14. Die Pflanzung. — 15. Die Herstellung entsprechender Saatgutsqualität und der erforderlichen Entwickelungsbedingungen für die Pflanzen.

II. Die Pflege der landwirthschaftlichen Kulturpflanzen.

1. Der Schutz der Gewächse gegen ungünstige Witterungsverhält= nisse, Bodenzustände, schädliche Thiere und Pflanzen. — 2. Die Mittel

zur Beförderung des Pflanzenwachsthums. — —

Die Pilze sind jett, so zu sagen, Modepstanzen geworden, wohin man blickt und hört, treten einem durch Pilze bedingte Abnormitäten bei Menschen, Thieren und Pflanzen entgegen und somit dürste auch der für Land- und Forstwirthe, Gärtner, Gartenfreunde und Botaniker von O. E. R. Zinnermann herausgegebene "Atlas der Pflanzenkrankheisten, welche durch Pilze hervorgerusen werden (Halle a/S. W. Anapp) seitens der gärtnerischen Kreise allgemeine Beachtung sinden. So werden beispielsweise durch die zahlreichen Arten der Gattung Puccinia manche Krankheiten unserer Gartenpstanzen erzeugt, deren genaue Erkennung uns zunächst obliegt, um geeignete Maßregeln dagegen ergreissen zu können. Ein solcher Atlas, von dem dis jetzt die 4 ersten Heste mit sehr genauen, detaillirten Abbildungen dieser Pilze in ihren verschiedenen Stadien erschienen sind, wird daher von Vielen mit Freuden begrüßt werden.

Da wir in den Händen manches Gärtners Garces Flora von Deutschland angetroffen haben, und in der That kann man sich keines besseren Führers durch die einheimische Flora unseres Baterlandes bediesnen, so möchten wir hier nur konstatiren, daß dieselbe in ihrer 15. versbesserten Auslage erschienen ist (Berlin, Paul Parey, 1885), was mehr als alle Anpreisungen für den hohen Werth dieses vorzüglichen Buches

sprechen dürfte.

Schon zu wiederholten Malen haben wir Gelegenheit genommen, den jungen Gärtner vor der jetzt ihm häusig so verführerisch entgegentretenden Auswanderung nach den tropisch-afrikanischen Kolonien zu war-

nen, kommen hier noch einmal barauf zurück, indem wir auf den in der Gartenflora (Septbr., Oktober 1886, Fortsetzung folgt) von Herrn Franz Ledien, z. B. in Stettin veröffentlichten, sehr gediegenen, auf eigene Anschauungen beruhenden Aufsatz über die Ansichten des Gärtners in den afrikanischen Tropenländern speciell am Congokurz hinweisen. In der That mussen diese Aussichten sehr wenig ermuthigend sein und so komisch es klingt, dürfte Herr Ledien doch Recht behalten, wenn er alle bortigen Kulturversuche als "raffinirte Pflanzenquälereien" hinstellt. Drum prüfe, wer sich — wenn auch nicht ewig, wie es im Gedichte heißt, so doch für eine Reihe von Jahren bindet, um dort in jenen ungesunden, für europäische Kulturen so wenig geeigneten Länderstre= den sein Heil als Gärtner zu versuchen. Im günstigsten Fall wird Ent= täuschung sein Loos sein, häufiger noch bringt er auch einen siechen Körper heim, ober auch er fällt dem -- schwarzen Kontinent zum Opfer. allen tropischen Ländern, die noch der Kultur unterworfen werden sollen, muffen Gärtner die Pioniere des Landwirthes sein, wo sie aber ein non possumus aussprechen, dürfte für letteren sicherlich kein Gras wachsen.

# Personal-Nachrichten.

Die Herren **Bernard**, Crépin und Ch. De Bosschere erhielten das Kommandeurkreuz des serbischen Ordens vom heiligen Sava, letzterer der dreigenannten Herren wurde gleichzeitig zum Ritter der rumänischen Krone ernannt.

Professor Eduard Pynaert seierte am 24. October das 25jährige Jubiläum seiner Ernennung zum Lehrer an der Regierungs-Gartenbau-Schule in Gent und wurden ihm bei dieser Gelegenheit vielfache Be-

weise der Anerkennung seines erfolgreichen Wirkens dargeboten.

Dr. Albert Wigand, dem zu Ehren die Hydrophyllaceen - Gatstung Wigandia benannt wurde, ordentlicher Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens der Universität Marburg, ist am 22. October nach längerem Leiden gestorben.

# Eingegangene Kataloge.

1886—1887. Offerte über Samen und Pflanzen vom A. Ließe, caixa 644, Rio de Janeiro, Brasilien.

Es handelt sich hier in erster Reihe um Palmen-Samen, Caladien=

Knollen und Orchideen.

Böttcher & Boelder Samen-Handlung, Groß-Tabarz in Thüringen. Engros-Preis-Verzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Gras- und Deconomie-Sämereien. Zur Herbst-Cultur 1886.

Katalog und Preis-Courant Herbst 1886 und Frühjahr 1887 von R. Val. Wagener, Söhne, Baumschulenbesitzer und Rosisten in Ech-ternach (Luxemburg).

• • 

	·	•	•	
		•		
		•		
•				
		•		
	·			
•				
			•	
				•
			•	
		•		•
				•
	•			
_	•		•	-

•

3 2044 103 109 070

